

# Содержание

|   |            |
|---|------------|
| <b>Винтовые клеммы</b> .....                                      | <b>23</b>  |
| Серия AVK.....  | 24         |
| Серия AVK T. Заземляющие клеммы.....                              | 30         |
| Винтовые клеммы больших сечений.....                              | 36         |
| Винтовые клеммы больших сечений на монтажную панель.....          | 38         |
| Болтовые клеммы для больших токов.....                            | 40         |
| Серия AVK. Миниклеммы.....  | 42         |
| Серия AVK. Многовыводные клеммы.....                              | 44         |
| Серия AVK. Многовыводные заземляющие клеммы.....                  | 46         |
| Распределительные клеммы.....                                     | 48         |
| Винтовые клеммы с размыкателями.....                              | 50         |
| Функциональные клеммы.....  | 56         |
| Серия PB.....   | 58         |
| Серия WGO PB.....   | 62         |
| Двухъярусные винтовые клеммы.....                                 | 64         |
| Многоярусные винтовые клеммы.....                                 | 72         |
| Винтовые клеммы для подключения датчиков.....                     | 74         |
| Клеммы с держателем предохранителя.....                           | 76         |
| Измерительные клеммы 6 мм <sup>2</sup> .....                      | 80         |
| Измерительные клеммы 10 мм <sup>2</sup> .....                     | 84         |
| <b>Быстрозажимные пружинные клеммы</b> .....                      | <b>86</b>  |
| Серия PUK. Быстрозажимные пружинные клеммы.....                   | 87         |
| Серия PUK. Заземляющие быстрозажимные пружинные клеммы.....       | 90         |
| Серия PUKM. Миниклеммы.....                                       | 94         |
| Серия PUK. Двухъярусные клеммы.....                               | 96         |
| Серия PUK. Двухъярусные и многоярусные клеммы.....                | 98         |
| Серия PUK. Клеммы для подключения датчиков.....                   | 102        |
| Серия PUK. Клеммы с держателем предохранителя.....                | 104        |
| Серия PUK. Клеммы с размыкателями.....                            | 106        |
| Серия PUK. Трёхвыводные и четырёхвыводные клеммы.....             | 108        |
| Серия PUK. Трёхвыводные и четырёхвыводные заземляющие клеммы..... | 112        |
| <b>Пружинные клеммы</b> .....                                     | <b>116</b> |
| Серия YBK. Пружинные клеммы.....                                  | 118        |
| Серия YBK. Пружинные заземляющие клеммы.....                      | 120        |
| Серия MYK. Миниклеммы.....  | 122        |
| Двухъярусные пружинные клеммы.....                                | 126        |
| Многоярусные пружинные клеммы.....                                | 130        |
| Клеммы для подключения датчиков.....                              | 132        |
| Пружинные клеммы с держателем предохранителя.....                 | 134        |
| Трёхвыводные и четырёхвыводные пружинные клеммы.....              | 136        |
| Четырёхвыводные пружинные клеммы.....                             | 138        |
| PCY клеммы для PCB соединения.....                                | 140        |
| Клеммы с электронными компонентами.....                           | 142        |
| MDB.....  | 144        |
| SRD клеммы.....   | 148        |
| <b>Штекерные клеммы StoP</b> .....                                | <b>188</b> |
| Серия StoP. Штекерные клеммы.....                                 | 190        |
| Серия StoP. Штекерные вставки.....                                | 198        |
| <b>Концевые стопоры</b> .....                                     | <b>200</b> |
| <b>Другие серии клемм</b> .....                                   | <b>203</b> |
| <b>Система маркировки</b> .....                                   | <b>209</b> |
| Программное обеспечение Klemark PRO.....                          | 210        |
| Klescard термотрансферная печать на картах.....                   | 211        |
| Стандартная маркировка.....                                       | 225        |
| <b>Монтажные рейки</b> .....                                      | <b>241</b> |
| <b>Розетки на DIN-рейку</b> .....                                 | <b>242</b> |
| <b>Перфорированный короб и аксессуары</b> .....                   | <b>243</b> |
| <b>Кабельные стяжки</b> .....                                     | <b>248</b> |
| <b>Кабельные наконечники</b> .....                                | <b>254</b> |
| <b>Инструменты</b> .....  | <b>269</b> |
| <b>Распределительные коробки и корпуса</b> .....                  | <b>273</b> |
| <b>Кабельные вводы</b> .....                                      | <b>278</b> |
| <b>Климатика</b> .....  | <b>280</b> |
| <b>Кулачковые переключатели и кнопки управления</b> .....         | <b>289</b> |
| <b>Индексы</b> .....  | <b>302</b> |
| <b>Алфавитный указатель</b> .....                                 | <b>318</b> |

AVK 2,5  
304 120



стр. 24

AVK 2,5 RD  
304 200



стр. 24

AVK 2,5 R  
304 409



стр. 25

AVK 4  
304 130



стр. 25

AVK 10  
304 150



стр. 27

AVK 16 RD  
304 240



стр. 28

AVK 25 RD  
304 290



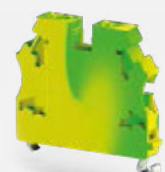
стр. 28

AVK 35 RD  
304 250



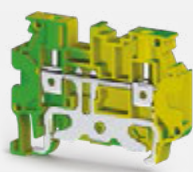
стр. 29

AVK 4 T RD  
334 180



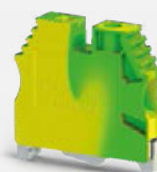
стр. 32

AVK 4 RT  
334 270



стр. 32

AVK 6 TK  
334 460



стр. 33

AVK 10 TK  
334 470



стр. 33

AVK 70 RD  
304 490



стр. 36

AVK 95  
304 340



стр. 37

AVK 150  
304 350



стр. 37

AVK 240  
304 360



стр. 37

AVK PB 240  
304 480



стр. 39

Болтовые клеммы для больших токов

AVK 95 B  
304 300



стр. 40

AVK 150 B  
304 310



стр. 40

AVK 240 B  
304 320



стр. 41

AVK 4 RD  
304 210



стр. 25

AVK 4 R  
304 390



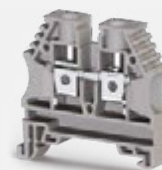
стр. 26

AVK 4 GD  
304 270



стр. 26

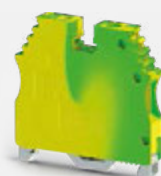
AVK 6  
304 140



стр. 27

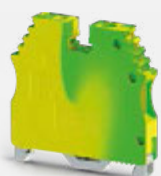
Серия AVK T  
Заземляющие клеммы

AVK 2,5 / 4 T  
334 120



стр. 30

AVK 2,5 / 4 TK  
334 450



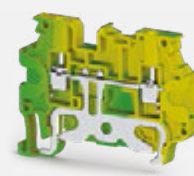
стр. 30

AVK 2,5 T RD  
334 170



стр. 31

AVK 2,5 RT  
334 280



стр. 31

AVK 16 T RD  
334 200



стр. 34

AVK 35 T RD  
334 210



стр. 34

AVK 50 T  
334 190



стр. 35

Винтовые клеммы больших сечений

AVK 50  
304 330



стр. 36

Винтовые клеммы больших сечений на монтажную панель

AVK PB 50  
304 440



стр. 38

AVK PB 70 RD  
304 450



стр. 38

AVK PB 95  
304 460



стр. 39

AVK PB 150  
304 470



стр. 39

Серия MVK  
Миниклеммы

MVK 2,5  
304 429



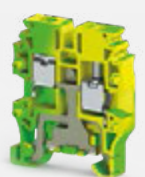
стр. 42

MVK 4  
304 439



стр. 42

MVK 2,5 T  
334 420



стр. 43

MVK 4 T  
334 430



стр. 43

AVK 2,5 CC  
324 909



стр. 44

AVK 4 CC  
325 209



стр. 44

AVK 4 CE  
325 229



стр. 45

AVK 10 RD 4  
304 289



стр. 45

AYK 10/16  
395 200



стр. 48

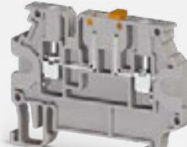
AYK 10/16-2  
395 220



стр. 49

Винтовые клеммы с размыкателями

AVK 2,5 A  
304 419



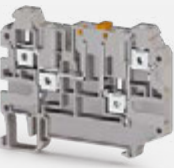
стр. 50

AVK 2,5 EA  
324 949



стр. 50

AVK 4 CCA  
325 219



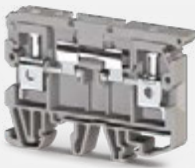
стр. 53

AVK AS/ASD  
498 959



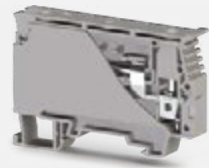
стр. 53

ASK 2 B  
360 119



стр. 54

ASK 4 B  
360 129



стр. 54

AVK SKT  
498 759



стр. 57

AVK SKTD  
498 859



стр. 57

Серия PB - CPB

PB 2,5/NM  
308 029



стр. 58

PB 2,5K/NM  
308 039



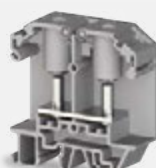
стр. 58

PB 25/NM (M5)  
308 049



стр. 60

PB 25/NM (M6)  
308 059



стр. 61

CPB 6  
326 809



стр. 61

CPB 6 B  
326 819



стр. 61



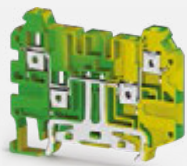
Серия AVK  
Многовыводные заземляющие клеммы

AVK 2,5 CCT  
334 220



стр. 46

AVK 4 CCT  
334 260



стр. 46

AVK 10 T RD 4  
334 230



стр. 47

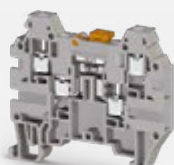
Распределительные клеммы

AYK 10/16  
395 100



стр. 48

AVK 2,5 CCA  
324 939



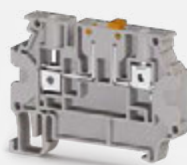
стр. 51

ASK 3 A  
353 109



стр. 52

AVK 4 A  
304 380



стр. 52

AVK 4 CEA  
325 239



стр. 53

ASK 3 FB  
362 009



стр. 55

ASK 3 MB  
363 009



стр. 55

Функциональные клеммы

AVK 2,5 F  
324 929



стр. 56

AVK 2,5 CF  
324 919



стр. 56

PB 2,5T/NM  
337 010



стр. 59

PB 6/NM  
308 009



стр. 59

PB 6K/NM  
308 019



стр. 59

PB 6 T/NM  
337 000



стр. 60

Четырехвыводные пружинные клеммы

WGO PB 6/NM  
308 069



стр. 62

WGO PBD 6/NM  
308 079



стр. 62

Двухъярусные винтовые клеммы

PIK 2,5 N  
317 109



стр. 64

PIK 2,5 RD  
325 249



стр. 64

PIK 2,5 NK  
317 129



стр. 65

PIK 2,5 RDK  
325 259



стр. 65

PIK 2,5 ND  
317 219



стр. 66

PIK 2,5 NLD  
317 319



стр. 66

PIK 4 ND  
319 219



стр. 69

PIK 4 NLD  
319 319



стр. 70

PIK 4 FS  
319 809



стр. 70

PIK 6/10 N  
319 909



стр. 71

PUK 3 T  
324 309



стр. 73

Винтовые клеммы  
для подключения датчиков

PUK 3 S  
324 409



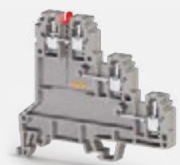
стр. 74

PUK 3 SLD (NPN)  
324 419



стр. 74

PUK 3 SLD (PNP)  
324 429



стр. 75

ASK 3 F  
354 109



стр. 77

ASK 3 FLD  
354 219



стр. 78

AVK 4 FS  
353 309



стр. 78

AVK 4 FSLD  
353 329



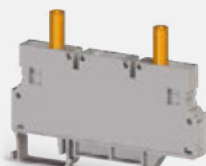
стр. 79

WGO 3  
375 692



стр. 81

WGO 4  
376 090



стр. 81

WGL 1  
375 792



стр. 82

WGO 6NM  
309 609



стр. 82

PIK 4 N  
319 109



стр. 67

PIK 4 RD  
325 349



стр. 68

PIK 4 NK  
319 129



стр. 68

PIK 4 RDK  
325 359



стр. 69

PIK 2,5 NT  
336 560



стр. 71

PIK 4 NT  
336 570



стр. 71

Многоуровневые винтовые клеммы

PUK 3  
324 109



стр. 72

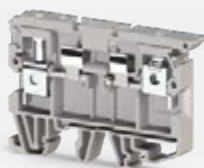
PUK 2 T  
324 209



стр. 72

Клеммы с держателем предохранителя

ASK 2 S  
351 109



стр. 76

ASK 2 LD  
351 219



стр. 76

ASK 3 M  
355 109



стр. 77

ASK 3 MLD  
355 219



стр. 77

ASK 5  
353 409



стр. 79

ASK 5 LD  
353 429



стр. 79

Измерительные клеммы 6 мм<sup>2</sup>

WGO 1  
370 592



стр. 80

WGO 1 CH  
370 59CH



стр. 80

WGO D6NM  
309 619



стр. 83

Измерительные клеммы 10 мм<sup>2</sup>

WGO 2N  
375 892



стр. 84

WGO 2IR  
375 909



стр. 84

Серия PUK  
Быстросъемные пружинные клеммы

PYK 1,5 M  
307 019



стр. 87

РҮК 2,5  
307 109



стр. 87

РҮК 4  
307 119



стр. 88

РҮК 6  
307 129



стр. 88

РҮК 10  
307 139



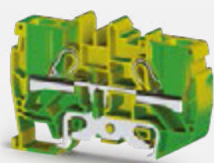
стр. 89

РҮК 6 Т  
336 520



стр. 92

РҮК 10 Т  
336 530



стр. 92

РҮК 16 Т  
336 640



стр. 93

РҮКМ 2,5  
307 399



стр. 94

Серия РҮКМ  
Миниклеммы

РҮК 2,5-2 FK  
307 239



стр. 96

РҮК 2,5-2 FLD  
307 349



стр. 97

РҮК 4-2 FN  
307 579



стр. 97

РҮК 2,5-2 FD A  
307 369



стр. 98

Серия РҮК  
Двухъярусные и многоярусные клеммы

РҮК 2,5-2 FT  
307 189



стр. 100

РҮК 2,5-3 FT  
307 209



стр. 101

Серия РҮК  
Клеммы для подключения датчиков

РҮК 3 S  
307 409



стр. 102

РҮК 3 SLD (NPN)  
307 419



стр. 102

РҮК 2,5 EA  
307 459



стр. 106

РҮК 2,5 CCA  
307 219



стр. 107

Серия РҮК. Трёхъярусные  
и четырёхъярусные клеммы

РҮК 1,5 ME  
307 039



стр. 108

РҮК 2,5 E  
307 439



стр. 108



РҮК 16  
307 659



стр. 89

Серия РҮК. Заземляющие  
быстрозажимные пружинные клеммы

РҮК 1,5 МТ  
336 440



стр. 90

РҮК 2,5 Т  
336 500



стр. 90

РҮК 4 Т  
336 510



стр. 91

РҮКМ 2,5 Т  
336 430



стр. 94

РҮКМР 2,5  
307 499



стр. 95

РҮК TEST  
498 559



стр. 95

РҮК 2,5-2 F  
307 179



стр. 96

Серия РҮК  
Двухъярусные клеммы

РҮК 2,5-2 FD B  
307 379



стр. 98

РҮК 2,5-M2 FT  
307 709



стр. 99

РҮК 2,5-M2 F  
307 699



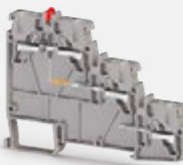
стр. 99

РҮК 2,5-3 F  
307 199



стр. 100

РҮК 3 SLD (PNP)  
307 429



стр. 103

Серия РҮК  
Клеммы с держателем предохранителя

РҮК 4 S  
307 249



стр. 104

РҮК 4 SLD  
307 259



стр. 104

РҮК 2,5 A  
307 169



стр. 106

Серия РҮК  
Клеммы с размыкателями

РҮК 4 E  
307 229



стр. 109

РҮК 6 E  
307 639



стр. 109

РҮК 1,5 MC  
307 029



стр. 109

РҮК 2,5 C  
307 389



стр. 110

**РҮК 4 С**  
307 669



стр. 110

**РҮК 6 С**  
307 649



стр. 111

**РҮК 1,5 МСД**  
307 049



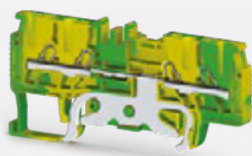
стр. 111

**РҮК 2,5 СД**  
307 449



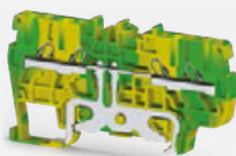
стр. 111

**РҮК 1,5 МСТ**  
336 450



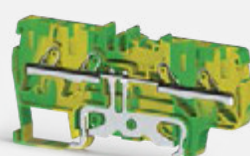
стр. 113

**РҮК 2,5 СТ**  
336 540



стр. 114

**РҮК 4 СТ**  
336 610



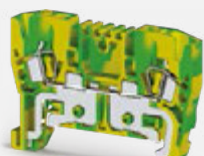
стр. 114

**РҮК 6 СТ**  
336 630



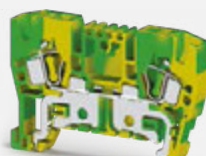
стр. 115

**ҮБК 2,5 Т**  
336 220



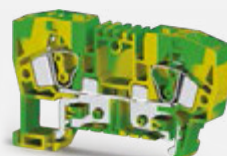
стр. 120

**ҮБК 4 Т**  
336 230



стр. 120

**ҮБК 6 Т**  
336 240



стр. 121

**ҮБК 10 Т**  
336 250



стр. 121

**МҮКР 2,5**  
306 509



стр. 124

**МҮКР 2,5 С**  
306 499



стр. 124

**МҮПК 2,5**  
306 439



стр. 125

**МҮСК 2,5**  
306 449



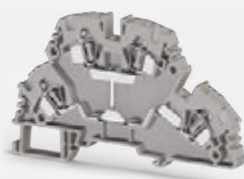
стр. 125

**ҮБК 4-2 F**  
318 109



стр. 128

**ҮБК 4-2 FK**  
318 129



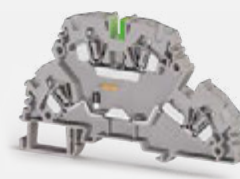
стр. 128

**ҮБК 4-2 FD**  
318 219



стр. 129

**ҮБК 4-2 FLD**  
318 319



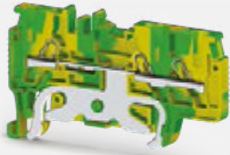
стр. 129

Серия ҮБК  
Пружинные заземляющие клеммы



Серия РYК. Трёхвводные  
и четырёхвводные заземляющие клеммы

**РYК 1,5 МЕТ**  
336 460



стр. 112

**РYК 2,5 ЕТ**  
336 550



стр. 112

**РYК 4 ЕТ**  
336 600



стр. 113

**РYК 6 ЕТ**  
336 620



стр. 113

Серия YBK  
Пружинные клеммы

**YBK 2,5**  
306 229



стр. 118

**YBK 4**  
306 239



стр. 118

**YBK 6**  
306 249



стр. 119

**YBK 10**  
306 259



стр. 119

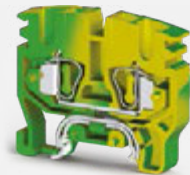
Серия MYK  
Миниклеммы

**MYK 2,5**  
306 429



стр. 122

**MYK 2,5 T**  
336 420



стр. 122

**MYK 2,5 C**  
306 479



стр. 123

**MYPK 2,5 C**  
306 489



стр. 123

Двухъярусные пружинные клеммы

**YBK 2,5-2 F**  
316 109



стр. 126

**YBK 2,5-2 FK**  
316 129



стр. 126

**YBK 2,5-2 FD**  
316 219



стр. 127

**YBK 2,5-2 FLD**  
316 319



стр. 127

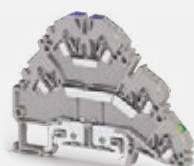
Многоярусные пружинные клеммы

**YBK 2,5-3 F**  
324 509



стр. 130

**YBK 2,5-2 FT**  
324 809



стр. 130

**YBK 2,5-3 FT**  
324 609



стр. 131

Клеммы для подключения датчиков

**YBK 3 S**  
324 709



стр. 132

YBK 3 SLD (NPN)  
324 719



стр. 132

YBK 3 SLD (PNP)  
324 729



стр. 133

Пружинные клеммы  
с держателем предохранителя

YBK S  
355 119



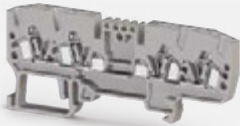
стр. 134

YBK SB  
363 109



стр. 134

YBK 2,5 CX2  
326 209



стр. 137

YBK 2,5 CD  
326 219



стр. 137

YBK 2,5 CLD  
326 319



стр. 137

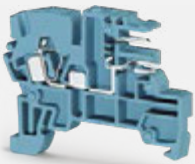
Четырёхвыводные пружинные клеммы

YBK 2,5 CT  
336 100



стр. 138

PCY 2,5 N  
364 080



стр. 140

PCY 2,5 E  
364 059



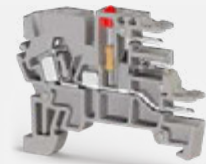
стр. 141

PCY 2,5 LD  
364 029



стр. 141

PCY 2,5 EL  
364 069



стр. 141

MDB 4 KE  
327 059



стр. 145

MDB 4 L  
327 029



стр. 145

MDB 4 LE  
327 039



стр. 146

MDB 5  
327 069



стр. 146

SRD 2,5 D-A  
311 069



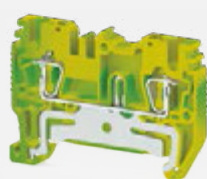
стр. 148

SRD 2,5 D-B  
311 079



стр. 149

SRD 2,5 T  
337 120



стр. 149

SRD 2,5 E  
311 089



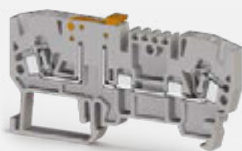
стр. 149

**YBK SLD**  
355 719



стр. 135

**YBK 2,5 A**  
353 209



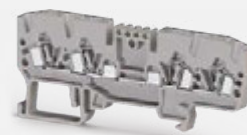
стр. 135

**YBK 2,5 E**  
326 059



стр. 136

**YBK 2,5 C**  
326 109



стр. 136

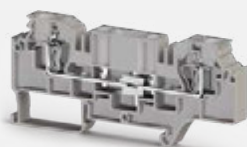
Трёхвыводные и четырёхвыводные  
пружинные клеммы

**YBK 2,5 ET**  
336 110



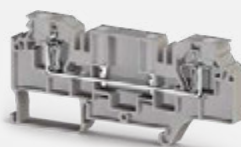
стр. 138

**WGO 5**  
376 190



стр. 139

**WGO D 5**  
376 290



стр. 139

PCU клеммы для PCB соединения

**PCY 2,5**  
364 019



стр. 140

Клеммы с электронными компонентами

**WG-EKI**  
110 010N



стр. 142

Серия MDB

**MDB 4**  
327 009



стр. 144

**MDB 4 E**  
327 019



стр. 144

**MDB 4 K**  
327 049



стр. 145

**MDB 5 E**  
327 079



стр. 147

**MDB 6**  
327 089



стр. 147

**MDB 6 E**  
327 099



стр. 147

SRD клеммы

**SRD 2,5**  
311 059



стр. 148

**SRD 2,5 ED-A**  
311 099



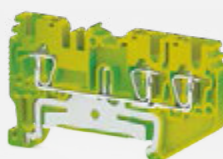
стр. 150

**SRD 2,5 ED-B**  
311 109



стр. 150

**SRD 2,5 ET**  
337 130



стр. 151

**SRD 2,5 C**  
311 119



стр. 151

SRD 2,5 CLD  
311 169



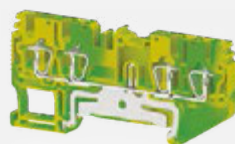
стр. 151

SRD 2,5 Cx2  
311 149



стр. 152

SRD 2,5 CT  
337 140



стр. 152

SRD 2,5 AD-A  
311 249



стр. 153

SRD 2,5 EAK  
311 309



стр. 155

SRD 2,5 EAD-A  
311 289



стр. 155

SRD 2,5 EAD-B  
311 299



стр. 155

SRD 2,5 CA  
311 319



стр. 156

SRD 2,5-2FD-A  
311 369



стр. 158

SRD 2,5-2FD-B  
311 379



стр. 158

SRD 2,5-2FD-L  
311 499



стр. 159

SRD 2,5-2FD-R  
311 389



стр. 159

SRD 2,5-FN  
311 509



стр. 161

SRD 2,5-FT  
311 529



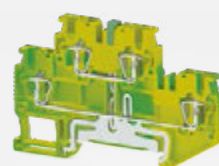
стр. 161

SRD 2,5-NT  
311 539



стр. 162

SRD 2,5-2T  
337 150



стр. 162

SRD 2,5-2FT  
311 619



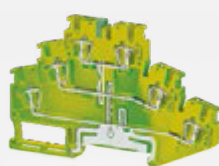
стр. 164

SRD 2,5-NFT  
311 669



стр. 165

SRD 2,5-3T  
337 160



стр. 165

SRD 2,5-3S  
311 629



стр. 165



SRD 2,5 AD-B  
311 259



стр. 153

SRD 2,5 A  
311 239



стр. 153

SRD 2,5 AK  
311 269



стр. 154

SRD 2,5 EA  
311 279



стр. 154

SRD 2,5 CAK  
311 349



стр. 156

SRD 2,5 CAD-A  
311 329



стр. 157

SRD 2,5 CAD-B  
311 339



стр. 157

SRD 2,5-2F  
311 359



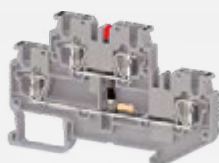
стр. 157

SRD 2,5-2FK  
311 519



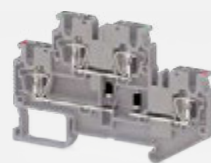
стр. 159

SRD 2,5-2FLD  
311 409



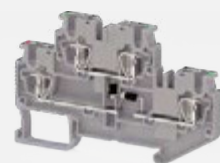
стр. 160

SRD 2,5-F2D-A  
311 479



стр. 160

SRD 2,5-F2D-B  
311 489



стр. 161

SRD 2,5-2KF  
311 569



стр. 163

SRD 2,5-3F  
311 549



стр. 163

SRD 2,5-3FK  
311 559



стр. 163

SRD 2,5-3FLD  
311 579



стр. 164

SRD 2,5-3SLD-NPN  
311 639



стр. 166

SRD 2,5-3SLD-PNP  
311 649



стр. 166

SRD 2,5-2ST  
311 659



стр. 167

SRD 4  
311 679



стр. 168

SRD 4 D-A  
311 689



стр. 168

SRD 4 D-B  
311 699



стр. 169

SRD 4 T  
337 170



стр. 169

SRD 4 E  
311 709



стр. 169

SRD 4 CD-A  
311 749



стр. 171

SRD 4 CD-B  
311 759



стр. 172

SRD 4 CLD  
311 789



стр. 172

SRD 4 Cx2  
311 769



стр. 173

SRD 4 AK  
311 899



стр. 175

SRD 4-2F  
311 909



стр. 175

SRD 4-2FD-A  
311 919



стр. 175

SRD 4-2FD-B  
311 929



стр. 176

SRD 4-F2D-A  
312 029



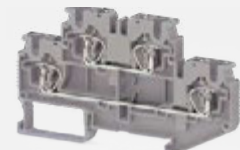
стр. 178

SRD 4-F2D-B  
312 039



стр. 178

SRD 4-FN  
312 059



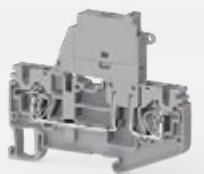
стр. 179

SRD 4-FT  
312 079



стр. 179

SRD 4 SLD  
312 139



стр. 181

SRD 6  
312 199



стр. 182

SRD 6 E  
312 209



стр. 182

SRD 6 ET  
337 220



стр. 183



SRD 4 ED-A  
311 719



стр. 170

SRD 4 ED-B  
311 729



стр. 170

SRD 4 ET  
337 180



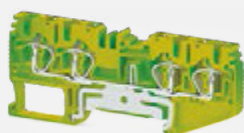
стр. 171

SRD 4 C  
311 739



стр. 171

SRD 4 CT  
337 190



стр. 173

SRD 4 A  
311 869



стр. 173

SRD 4 AD-A  
311 879



стр. 174

SRD 4 AD-B  
311 889



стр. 174

SRD 4-2FD-L  
312 049



стр. 176

SRD 4-2FD-R  
311 939



стр. 177

SRD 4-2FLD  
311 959



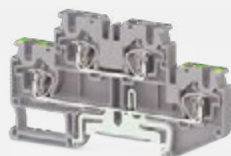
стр. 177

SRD 4-2FK  
312 069



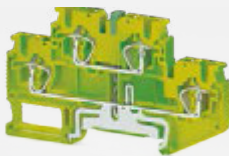
стр. 177

SRD 4-NT  
312 089



стр. 179

SRD 4-2T  
337 150



стр. 180

SRD 4 AF  
312 099



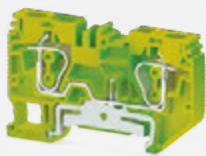
стр. 180

SRD 4S  
312 119



стр. 181

SRD 6 T  
337 210



стр. 183

SRD 10  
312 219



стр. 184

SRD 10 E  
312 229



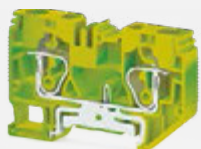
стр. 184

SRD 10 ET  
337 240



стр. 185

SRD 10 T  
337 230



стр. 185

SRD 16  
312 239



стр. 186

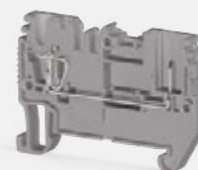
SRD 16 T  
337 250



стр. 186

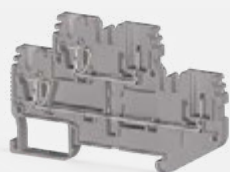
Серия StoF Штекерные клеммы

CTP 2,5  
310 129



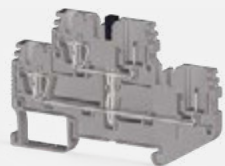
стр. 190

CTP 2,5-2F  
310 169



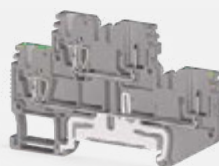
стр. 192

CTP 2,5-2FK  
310 179



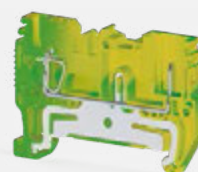
стр. 192

CTP 2,5-FT  
310 189



стр. 193

CTP 2,5 T  
337 040



стр. 193

SC-PTR 2,5  
310 949



стр. 196

SC-PT 2,5  
310 929



стр. 196

SC-PTS 2,5  
310 939



стр. 197

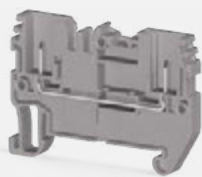
Серия StoF Штекерные вставки

SG-PT 2,5  
310 209... 310 349



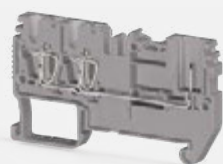
стр. 198

**PTP 2,5**  
310 109



стр. 190

**CTP 2,5 E**  
310 139



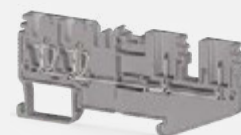
стр. 191

**CTP 2,5 EA**  
310 159



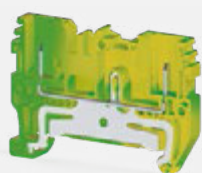
стр. 191

**CTP 2,5 C**  
310 149



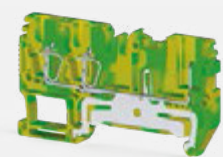
стр. 191

**PTP 2,5 T**  
337 020



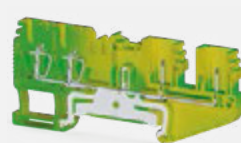
стр. 193

**CTP 2,5 ET**  
337 050



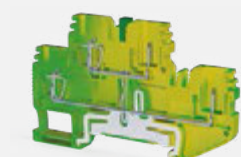
стр. 194

**CTP 2,5 CT**  
337 060



стр. 194

**CTP 2,5-2T**  
337 070



стр. 195

**SG-PT 2,5 CS**  
310 389... 310 529



стр. 198

**SG-PT 2,5 AN**  
310 749... 310 889



стр. 199

**SG-PT 2,5 DB**  
310 569... 310 709



стр. 199

## Клеммы

Основная функция клемм — это обеспечение надежного и безопасного, механического и электрического соединения проводников.

Это справедливо для всех типов соединений. С точки зрения применения клемм, наиболее важной группой является группа, монтируемая на DIN-рейку, к которой предъявляются следующие требования:

- токоведущий проводник должен быть изготовлен из материала, обеспечивающего минимальные электрические потери.
- изоляционный материал должен быть не горючим и самозатухающим, с невыпадающими от вибрации винтами.
- токопроводящая шина должна иметь оптимальную форму для обеспечения наилучшего контакта.
- ассортимент клемм и аксессуаров должен обеспечить решение большинства технических задач.



## Терминология

**Габаритные размеры:** клеммы с крепежными деталями оговариваются стандартом, но без указания допусков. При планировании проектов необходимо учитывать монтажный допуск 0,2 мм для ширины клеммы.

**Разделительные пластины:** необходимы для визуального разделения цепей или для электрического разделения соседних соединительных мостиков.

**Разделитель перемычек:** между соединительными мостиками и гнездами клемм могут устанавливаться разделительные диски до максимальной ширины клеммы 12 мм.

**Концевые стопоры:** монтируются в начале и в конце клеммного ряда.

**Концевые пластины:** монтируются с открытой стороны клемм.

**Соответствие рабочему напряжению изоляции:** Необходимая длина снятия изоляции каждого изделия компании Klemson указывается в миллиметрах. Следует придерживаться этих длин. Это также требуется при использовании металлических наконечников.

## Материалы

Клеммы Klemson изготовлены из высококачественных материалов. Изоляционные, зажимные и токоведущие материалы подвергаются жесткому контролю качества во время производства в соответствии с мировыми стандартами.

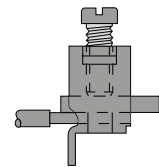
Пружины и винты оцинкованы и не подвержены коррозии. Токопроводящие шины изготовлены из электротехнической меди со специальным покрытием, обеспечивающим очень низкое сопротивление.

Изолирующим материалом является полиамид 6.6, который используется ведущими изготовителями клемм. Этот материал обладает хорошими механическими качествами, гибкостью, пластичностью и термостойкостью. Температурный диапазон полиамида 6.6 от -60 до +120 °С. Также он устойчив к ультрафиолетовому воздействию и не подвержен старению. Возможно использование в условиях как крайнего севера, так и тропического климата. Является самозатухающим.

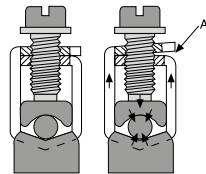
## Подключение проводников

### Винтовое соединение:

Это наиболее распространённый тип подключения, когда зачищенный или отпрессованный проводник зажимается с помощью винта. Винтовое соединение Klemson имеет встроенную систему антираскручивания.

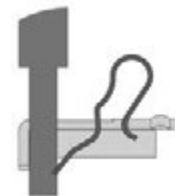
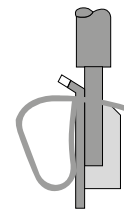


При завинчивании прижимного винта стальной корпус зажимной клетки деформируется и верхняя пластина отходит от корпуса клетки. Верхняя пластина зажимает винт, работая аналогично пружинной шайбе.



### Пружинный зажим:

Пружина из нержавеющей стали обеспечивает надежный прижим к токоведущей шине и благодаря специальной конструкции гарантирует устойчивость к вибрации.



## Подсоединяемые провода

Для подключения используются алюминиевые и медные провода. Но чаще используются медные провода. Медные провода делятся на две группы:

- Жесткие
  - а. Однопроволочные
  - б. Многопроволочные
- Гибкие тонкопроволочные

Конструкция и размеры подсоединяемых проводов и кабелей.

| Сечение мм <sup>2</sup> | Американский AWG / kcmil | Сечение мм <sup>2</sup> |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 0,2                     | 24                       | 0,205                   |
| 0,34                    | 22                       | 0,324                   |
| 0,5                     | 20                       | 0,519                   |
| 0,75                    | 18                       | 0,82                    |
| 1                       | -                        | -                       |
| 1,5                     | 16                       | 1,3                     |
| 2,5                     | 14                       | 2,1                     |
| 4                       | 12                       | 3,3                     |
| 6                       | 10                       | 5,3                     |
| 10                      | 8                        | 8,4                     |
| 16                      | 6                        | 13,3                    |
| 25                      | 4                        | 21,2                    |
| 35                      | 2                        | 33,6                    |
| 50                      | 0                        | 53,5                    |
| 70                      | 00                       | 67,4                    |
| 95                      | 000                      | 85                      |
| -                       | 0000                     | 107,2                   |
| 120                     | 250 kcmil                | 127                     |
| 150                     | 300 kcmil                | 152                     |
| 185                     | 350 kcmil                | 177                     |
| 240                     | 500 kcmil                | 253                     |
| 300                     | 600 kcmil                | 304                     |

AWG : Американский калибр проводника

1 kcmil : 1000 cmil

1 cmil : 1 mil

1 mil : 1/1000 дюйма

## Определение воздушных промежутков и длин пути утечки ТОКОВ

Если соответствующий воздушный промежуток менее 3 мм, минимальная ширина желобка может быть уменьшена до 1/3 воздушного промежутка. Более детальная информация указана в IEC 60947- 1 EK G.

При определении длины пути утечки тока также учитываются желобки. Их минимальная ширина X определена по следующей таблице:

| Степень загрязнения | Минимальная ширина X, мм |
|---------------------|--------------------------|
| 1                   | 0,25                     |
| 2                   | 1,0                      |
| 3                   | 1,5                      |
| 4                   | 2,5                      |

Рис. 1

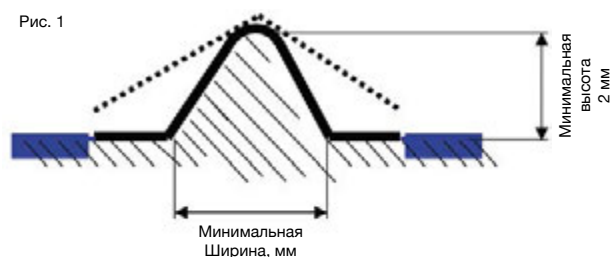
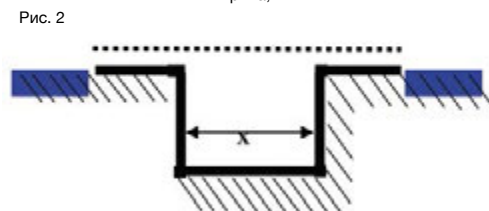


Рис. 2



..... Воздушный промежуток

————— Длина пути утечки тока

## Виды защиты

Заземляющий защитный проводник: проводник применяется только для заземления. Монтажные рейки могут быть использованы как защитный проводник если не превышаются значения теплового кратковременно допустимого сквозного тока и теплового номинального тока.

| Профиль Рейки     | Материал | Эквивалент E.Cu Сечение, мм <sup>2</sup> | Кратковременный допустимый сквозной ток, А | Тепловой номинальный ток для PEN шины, А |
|-------------------|----------|--|--|--|
| MR 15 x 5,5       | Сталь    | 10                                       | 1,2  | —  |
|                   | Медь     | 25                                       | 3  | 101                                      |
|                   | Алюминий | 16                                       | 1,92                                       | 76                                       |
| Рейка типа G/MR32 | Сталь    | 35                                       | 4,2  | —  |
|                   | Медь     | 120                                      | 14,4                                       | 269                                      |
|                   | Алюминий | 70                                       | 8,4  | 192                                      |
| MR 35 x 7,5       | Сталь    | 16                                       | 1,92                                       | —  |
|                   | Медь     | 50                                       | 6  | 150                                      |
|                   | Алюминий | 30                                       | 4,2  | 125                                      |
| MR 35 x 15        | Сталь    | 50                                       | 6  | —  |
|                   | Медь     | 150                                      | 18   | 309                                      |
|                   | Алюминий | 95                                       | 11,4                                       | 232                                      |

**PEN Проводник:** проводник функционирует и как защитный и как нулевой. Шины и рейки из стали не могут использоваться в качестве PEN проводника.

## Степень загрязнения

Степень загрязнения (загрязненности) определяет влияние твердых, жидких или газообразных материалов которые могут уменьшать пробивную способность или поверхностное сопротивление изолирующего материала клеммы.

### Степень загрязнения 1:

Загрязнение отсутствует или имеется лишь сухое непроводящее загрязнение. Загрязнение не оказывает влияния.

### Степень загрязнения 2:

Только непроводящее загрязнение. Изредка может возникать временная проводимость как следствие конденсации.

### Степень загрязнения 3:

Возникновение проводящего загрязнения, а также проводимость сухого непроводящего загрязнения вследствие конденсации.

### Степень загрязнения 4:

Загрязнение приводит к постоянной проводимости вследствие налипания проводящей пыли, выпадения снега или дождя.

## Группа изоляционных материалов

Изоляционные материалы разбиваются на группы по сравнительным значениям длин пути утечки тока (индекс сравнительной оценки (Comparative Tracking Index CTI):

Группы изоляционных материалов I  $600 \leq CTI$   
 Группы изоляционных материалов II  $400 \leq CTI \leq 600$   
 Группы изоляционных материалов IIIa  $175 \leq CTI \leq 400$   
 Группы изоляционных материалов IIIb  $100 \leq CTI \leq 175$

Индекс сравнительной оценки должен определяться при помощи специальных образцов, полученных для этой цели в результате воздействия раствора А.

| Измерения, мм         | Степень загрязнения 3          |     |      |      |
|-----------------------|--------------------------------|-----|------|------|
|                       | Группы Изоляционных Материалов |     |      |      |
| Рабочее напряжение, В | I                              | II  | IIIa | IIIb |
| 400                   | 5                              | 5,6 | 6,3  | 6,3  |
| 500                   | 6,3                            | 7,1 | 8    | 8    |
| 630                   | 8                              | 9   | 10   | 10   |

## Моменты затягивания

Затягивание зажимных винтов с правильным моментом затягивания гарантирует:

- надежное газонепроницаемое соединение.
- защиту зажима от механического разрушения.
- падение напряжения гораздо меньше допустимого предела.

Рекомендуется устанавливать электрическую отвертку на средний момент затягивания из этого диапазона. В следующей таблице приведены обычные значения:

| Момент затягивания по IEC 60947-1 (Табл. 4.) | МОМЕНТ Затягивания, Нм |     |     |
|--|------------------------|-----|-----|
|  | I                      | II  | III |
| Диаметр винта, мм                            |                        |     |     |
| Винты диаметром меньше 1,6 мм                | 0,005                  | 0,1 | 0 1 |
| 1,6 - 2                                      | 0,1                    | 0,2 | 0,2 |
| 2 - 2,8                                      | 0,2                    | 0,4 | 0 4 |
| 2,8 - 3                                      | 0,25                   | 0,5 | 0,5 |
| 3 - 3,2                                      | 0,3                    | 0,6 | 0,6 |
| 3,2 - 3,6                                    | 0,4                    | 0,8 | 0,8 |
| 3,6 - 4,1                                    | 0,7                    | 1,2 | 1,2 |
| 4,1 - 4,7                                    | 0,8                    | 1,8 | 1 8 |
| 4,4 - 5,3                                    | 1,2                    | 2   | 2   |
| 5,3 - 6                                      | 2,5                    | 2,5 | 3   |
| 6 - 8  | -                      | 3,5 | 6   |
| 8 - 10                                       | -                      | 4   | 10  |
| 10 - 12                                      | -                      | -   | 14  |
| 12 - 15                                      | -                      | -   | 19  |
| 15 - 20                                      | -                      | -   | 25  |
| 20 - 24                                      | -                      | -   | 36  |
| Винты диаметром больше 24 мм                 | -                      | -   | 50  |

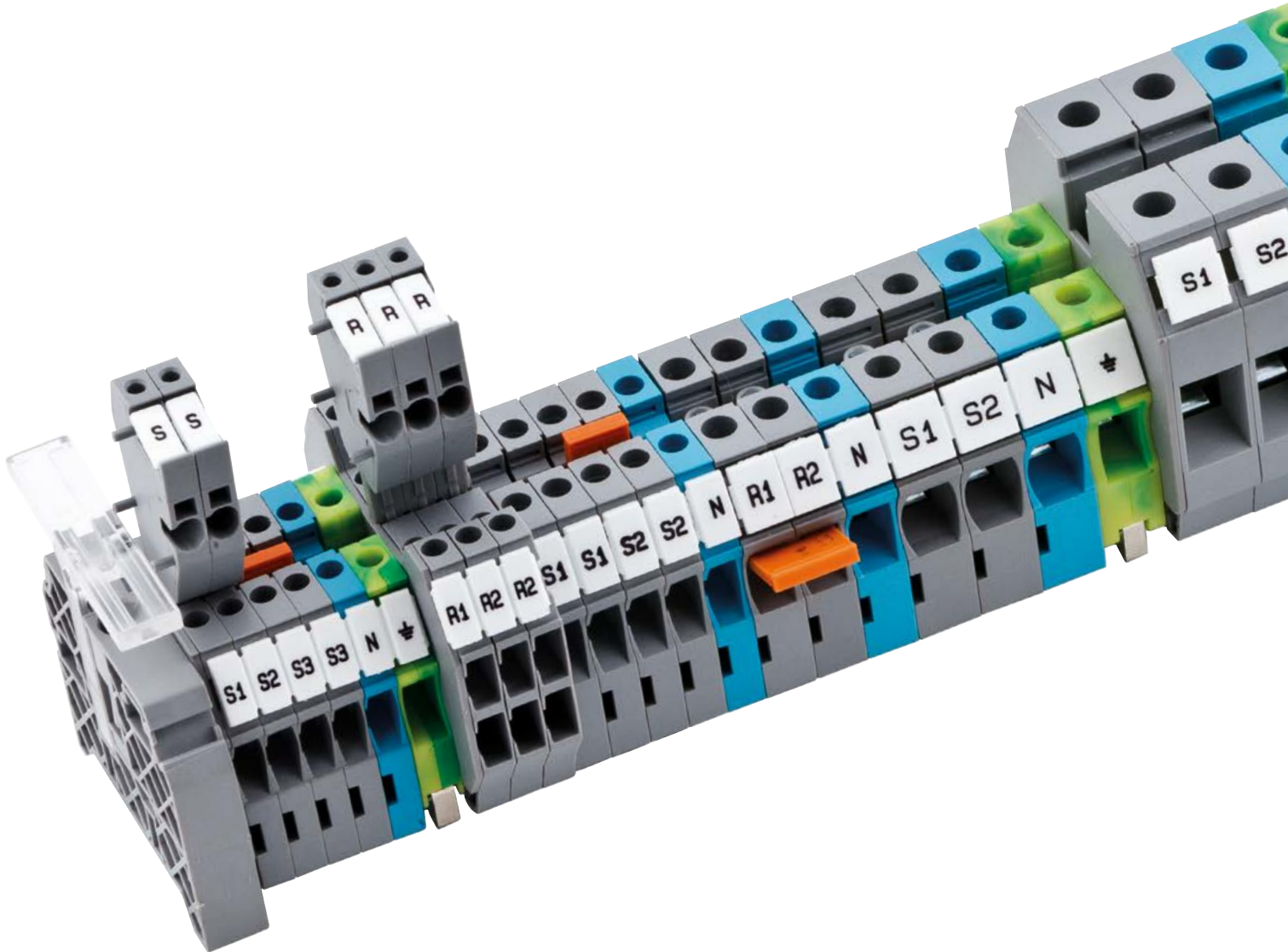
См: IEC 60947-1/IEC 60999-1

Клеммы Klemspan соответствуют этим требованиям с удвоенными значениями стандартов.



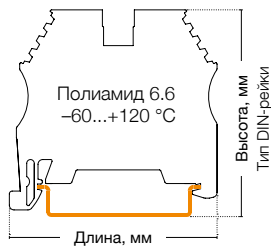
# Винтовые клеммы

Клеммы серии AVK изготовлены из Полиамида PA 6.6. Серый является основным цветом. Наличие дополнительных цветов дают возможность группировать клеммные блоки в соответствии с их назначением.



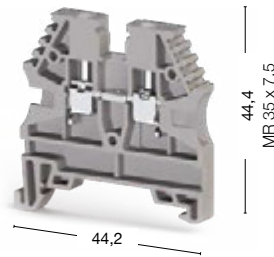
# Серия AVK

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 100 (кроме 2,5 R: 50 шт.)



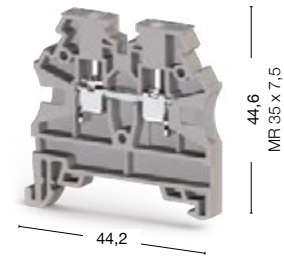
## AVK 2,5

Ширина: 5 мм



## AVK 2,5 RD

Ширина: 5 мм



● 304 120

● 304 200

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1)       | 750                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> | 750                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| UL                      | 600                         | 20     | AWG 26-12           | 600                         | 20     | AWG 26-12           |
| VDE (IEC 60947-7-1)     | 750                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> | 750                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| CSA                     | 600                         | 20     | AWG 28-12           | —                           | —      | —                   |
| ATEX                    | 630                         | 23     | —                   | 630                         | 23     | —                   |

### Тех. параметры для подключаемого провода

|  |             |             |
|--|-------------|-------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,2-4/0,2-4 | 0,2-4/0,2-4 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,25-2,5    | 0,25-2,5    |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5-1,5     | 0,5-1,5     |
| Сечение AWG  | 24-12       | 24-12       |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 9-10        | 9-10        |
| Момент затягивания, Нм                                 | 0,4-0,6     | 0,4-0,6     |

### Аксессуары (ширина: 1,2 мм)

| Тип            | Код заказа | Шт. в упак. | Тип            | Код заказа | Шт. в упак. |
|----------------|------------|-------------|----------------|------------|-------------|
| NPP/AVK 2,5-10 | 444 120    | 100         | NPP/AVK 2,5-10 | 444 120    | 100         |
| APP/AVK 2,5-10 | 462 120    | 25          | APP/AVK 2,5-10 | 462 120    | 25          |

### Перемычка

| Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| UK 2,5/2  | 474 122    | 25          | UK 2,5/2  | 476 222    | 25          |
| UK 2,5/3  | 474 123    | 20          | UK 2,5/3  | 476 223    | 20          |
| UK 2,5/4  | 474 124    | 15          | UK 2,5/4  | 476 224    | 15          |
| UK 2,5/10 | 474 129    | 5           | UK 2,5/10 | 476 229    | 5           |
| UK 2,5/50 | 474 210    | 20          | UK 2,5/50 | 476 320    | 20          |
| —         | —          | —           | —         | —          | —           |

### Внешняя перемычка

| Тип        | Код заказа | Шт. в упак. | Тип        | Код заказа | Шт. в упак. |
|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|
| TKO 2,5/2  | 476 262    | 25          | TKO 2,5/2  | 476 262    | 25          |
| TKO 2,5/3  | 476 263    | 20          | TKO 2,5/3  | 476 263    | 20          |
| TKO 2,5/4  | 476 264    | 15          | TKO 2,5/4  | 476 264    | 15          |
| TKO 2,5/10 | 476 269    | 5           | TKO 2,5/10 | 476 269    | 5           |

### Технические данные

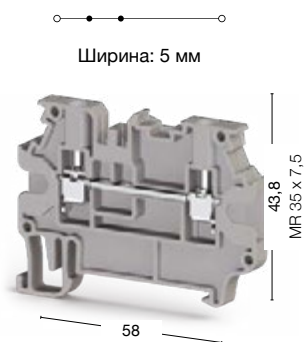
|   |   |   |
|---|---|---|
| Расчетное импульсное напряжение, kV       | 8   | 8   |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3  | A3  |
| Маркировка                                | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211) | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211) |
| Концевые стопоры                          | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                         | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                         |

### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 304 120 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 9       |

## AVK 2,5 R



● 304 409

## AVK 4



● 304 130

## AVK 4 RD



● 304 210

| Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А     | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~                           | Ток, А     | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~                           | Ток, А     | Сечение           |
|---|------------|---------------------|---|------------|-------------------|---|------------|-------------------|
| 800   | 24         | 2,5 мм <sup>2</sup> | 750   | 32         | 4 мм <sup>2</sup> | 750   | 32         | 4 мм <sup>2</sup> |
| —   | —          | —                   | 600   | 30         | AWG 26–10         | 600   | 30         | AWG 26–10         |
| —   | —          | —                   | 750   | 32         | 4 мм <sup>2</sup> | 750   | 32         | 4 мм <sup>2</sup> |
| —   | —          | —                   | 600   | 30         | AWG 28–10         | —   | —          | —                 |
| —   | —          | —                   | 630   | 30,5       | —                 | 630   | 29         | —                 |
| 0,2–4/0,2–4   |            |                     | 0,2–6/0,2–6   |            |                   | 0,2–6/0,2–6   |            |                   |
| 0,25–2,5  |            |                     | 0,25–4  |            |                   | 0,25–4  |            |                   |
| 0,5–1,5   |            |                     | 0,5–2,5   |            |                   | 0,5–2,5   |            |                   |
| 24–12   |            |                     | 24–10   |            |                   | 24–10   |            |                   |
| 9–10  |            |                     | 9–10  |            |                   | 9–10  |            |                   |
| 0,4–0,6   |            |                     | 0,5–0,8   |            |                   | 0,5–0,8   |            |                   |
| Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.       | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.       |
| NPP/AVK 4R-A  | 450 330    | 25                  | NPP/AVK 2,5-10  | 444 120    | 100               | NPP/AVK 2,5-10  | 444 120    | 100               |
| —   | —          | —                   | APP/AVK 2,5-10  | 462 120    | 25                | APP/AVK 2,5-10  | 462 120    | 25                |
| Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.       | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.       |
| UK 2,5/2  | 476 222    | 25                  | UK 4/2  | 474 132    | 25                | UK 4/2  | 476 232    | 25                |
| UK 2,5/3  | 476 223    | 20                  | UK 4/3  | 474 133    | 20                | UK 4/3  | 476 233    | 20                |
| UK 2,5/4  | 476 224    | 15                  | UK 4/4  | 474 134    | 15                | UK 4/4  | 476 234    | 15                |
| UK 2,5/10   | 476 229    | 5                   | UK 4/10   | 474 139    | 5                 | UK 4/10   | 476 239    | 5                 |
| —   | —          | —                   | UK 4/20   | 474 180    | 5                 | UK 4/50   | 476 330    | 20                |
| —   | —          | —                   | UK 4/50   | 474 190    | 5                 | —   | —          | —                 |
| Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.       | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.       |
| —   | —          | —                   | TKO 4/2   | 476 272    | 25                | TKO 4/2   | 476 272    | 25                |
| —   | —          | —                   | TKO 4/3   | 476 273    | 20                | TKO 4/3   | 476 273    | 20                |
| —   | —          | —                   | TKO 4/4   | 476 274    | 15                | TKO 4/4   | 476 274    | 15                |
| —   | —          | —                   | TKO 4/10  | 476 279    | 5                 | TKO 4/10  | 476 279    | 5                 |
| 8   |            |                     | 8   |            |                   | 8   |            |                   |
| A3  |            |                     | A4  |            |                   | A4  |            |                   |
| SLF-P1W (стр. 214), DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 11,2 полоска (стр. 220-221, 211) |            |                     | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211) |            |                   | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211) |            |                   |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |            |                     | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                     |            |                   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                     |            |                   |

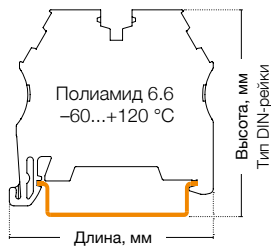
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

|         |       |         |        |         |        |       |           |            |         |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 304 100 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 9       |

\*Для клеммы AVK 2,5 R последняя цифра 9 в коде заказа соответствует серому цвету, а 0—бежевому.

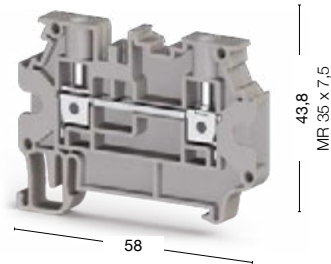
# Серия AVK

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 100 (кроме 4 R и с16 RD: 50 шт.)



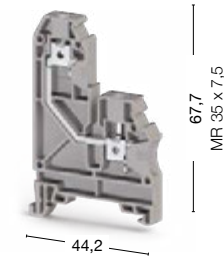
## AVK 4 R

Ширина: 6 мм



## AVK 4 GD

Ширина: 6 мм



● 304 390 ● 304 399

● 304 270

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           |
|-------------------------|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|-------------------|
| CE (EN 60947-7-1)       | 800                         | 32     | 4 мм <sup>2</sup> | 500                         | 32     | 4 мм <sup>2</sup> |
| UL                      | —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 |
| VDE (IEC 60947-7-1)     | —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 |
| CSA                     | —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 |
| ATEX                    | —                           | —      | —                 | 500                         | 30     | —                 |

| Тех. параметры для подключаемого провода               |             |             |
|--|-------------|-------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,2–6/0,2–6 | 0,2–6/0,2–6 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,25–4      | 0,25–4      |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5–2,5     | 0,5–2,5     |
| Сечение AWG  | 24–10       | 24–10       |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 9–10        | 9–10        |
| Момент затягивания, Нм                                 | 0,5–0,8     | 0,5–0,8     |

| Аксессуары (ширина: 1,2 мм)  | Тип          | Код заказа | Шт. в упак. | Тип         | Код заказа | Шт. в упак. |
|------------------------------|--------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| NPP 4R-A NPP 4GDA NPP 2,5-10 | NPP/AVK 4R-A | 450 330    | 25          | NPP/AVK 4GD | 444 140    | 25          |
| APP 2,5-10                   | —            | —          | —           | —           | —          | —           |

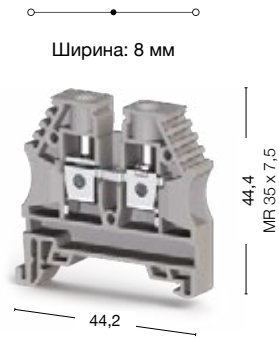
| Перемычка          | Тип     | Код заказа | Шт. в упак. | Тип     | Код заказа | Шт. в упак. |
|--------------------|---------|------------|-------------|---------|------------|-------------|
| UK 2,5/2 UK 4/2 UK | UK 4/2  | 476 232    | 25          | UK 4/2  | 476 232    | 25          |
|                    | UK 4/3  | 476 233    | 20          | UK 4/3  | 476 233    | 20          |
|                    | UK 4/4  | 476 234    | 15          | UK 4/4  | 476 234    | 15          |
|                    | UK 4/10 | 476 239    | 5           | UK 4/10 | 476 239    | 5           |

| Внешняя перемычка | Тип      | Код заказа | Шт. в упак. |
|-------------------|----------|------------|-------------|
| TKO 2,5/2 TKO 4/2 | TKO 4/2  | 476 272    | 25          |
|                   | TKO 4/3  | 476 273    | 20          |
|                   | TKO 4/4  | 476 274    | 15          |
|                   | TKO 4/10 | 476 279    | 5           |

| Технические данные                        |   |   |
|---|---|---|
| Расчетное импульсное напряжение, kV       | 8   | 6   |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A4  | A4  |
| Маркировка                                | SLF-P1W (стр. 214), DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10, 11,2 полоска (стр. 221, 211) | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6, D_NS 6x10 (стр. 220-221, 211) |
| Концевые стопоры                          | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |

| Выбор цвета | Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. |         |        |         |        |       |           |            |         |  |
|-------------|--|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|--|
| Серый       | Синий  | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |  |
| 304 200     | 1  | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 9       |  |

## AVK 6



● 304 140

## AVK 10



● 304 150

| Номинальное напряжение, V ~        | Ток, А     | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~          | Ток, А     | Сечение            |
|------------------------------------|------------|-------------------|--------------------------------------|------------|--------------------|
| 630                                | 41         | 6 мм <sup>2</sup> | 630                                  | 57         | 10 мм <sup>2</sup> |
| 600                                | 50         | AWG 26-8          | 600                                  | 65         | AWG 16-6           |
| 630                                | 41         | 6 мм <sup>2</sup> | 630                                  | 57         | 10 мм <sup>2</sup> |
| 600                                | 40         | AWG 28-8          | 600                                  | 65         | AWG 16-6           |
| 630                                | 41         | —                 | 630                                  | 57         | —                  |
| 0,2-10/0,2-10                      |            |                   | 0,5-16/0,5-16                        |            |                    |
| 0,25-6                             |            |                   | 0,5-10                               |            |                    |
| 0,5-4                              |            |                   | 0,5-6                                |            |                    |
| 24-8                               |            |                   | 20-6                                 |            |                    |
| 10-12                              |            |                   | 10-12                                |            |                    |
| 0,8-1,2                            |            |                   | 1,2-1,8                              |            |                    |
| Тип                                | Код заказа | Шт. в упак.       | Тип                                  | Код заказа | Шт. в упак.        |
| NPP/AVK 2,5-10                     | 444 120    | 100               | NPP/AVK 2,5-10                       | 444 120    | 100                |
| APP/AVK 2,5-10                     | 462 120    | 25                | APP/AVK 2,5-10                       | 462 120    | 25                 |
| Тип                                | Код заказа | Шт. в упак.       | Тип                                  | Код заказа | Шт. в упак.        |
| УК 6/2                             | 474 142    | 25                | УК 10/2                              |            | 25                 |
| УК 6/3                             | 474 143    | 20                | УК 10/3                              | 474 153    | 20                 |
| УК 6/4                             | 474 144    | 15                | УК 10/4                              | 474 154    | 15                 |
| УК 6/10                            | 474 149    | 5                 | УК 10/10                             | 474 159    | 5                  |
| Тип                                | Код заказа | Шт. в упак.       | Тип                                  | Код заказа | Шт. в упак.        |
| ТКО 6/2                            | 476 282    | 25                | ТКО 10/2                             | 476 292    | 25                 |
| ТКО 6/3                            | 476 283    | 20                | ТКО 10/3                             | 476 293    | 20                 |
| ТКО 6/4                            | 476 284    | 15                | ТКО 10/4                             | 476 294    | 15                 |
| ТКО 6/10                           | 476 289    | 5                 | ТКО 10/10                            | 476 299    | 5                  |
| 8                                  |            |                   | 8                                    |            |                    |
| B5                                 |            |                   | B6                                   |            |                    |
| DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 221, 211) |            |                   | DG 10/10, D_NS 10x10 (стр. 221, 211) |            |                    |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  |            |                   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)    |            |                    |

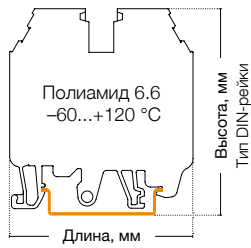
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

|         |       |         |        |         |        |       |           |            |         |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 304 140 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 9       |



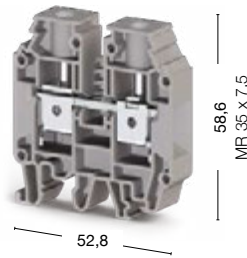
# Серия AVK

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50 (кроме AVK 35 RD: 40 шт.)



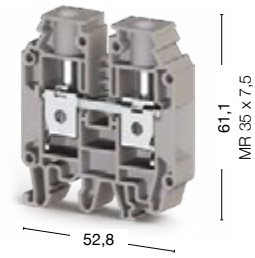
## AVK 16 RD

Ширина: 12 мм



## AVK 25 RD

Ширина: 12 мм



● 304 240

● 304 290

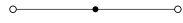
| Международные стандарты                                | Номинальное напряжение, V ~                      | Ток, А     | Сечение            | Номинальное напряжение, V ~                      | Ток, А     | Сечение            |
|--|--|------------|--------------------|--|------------|--------------------|
| CE (EN 60947-7-1)                                      | 750  | 76         | 16 мм <sup>2</sup> | 750  | 101        | 25 мм <sup>2</sup> |
| UL   | 600  | 80         | AWG 12-4           | 600  | 100        | AWG 12-2           |
| VDE (IEC 60947-7-1)                                    | 750  | 76         | 16 мм <sup>2</sup> | —  | —          | —                  |
| CSA  | 600  | 80         | AWG 12-4           | —  | —          | —                  |
| ATEX   | 630  | 76         | —                  | —  | —          | —                  |
| <b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>        |  |            |                    |  |            |                    |
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 1,5-25/1,5-25                                    |            |                    | 1,5-35/1,5-35                                    |            |                    |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 1,5-16   |            |                    | 1,5-25   |            |                    |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,75-10  |            |                    | 1,5-10   |            |                    |
| Сечение AWG  | 16-4   |            |                    | 16-2   |            |                    |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 12-14  |            |                    | 12-14  |            |                    |
| Момент затягивания, Нм                                 | 1,2-2  |            |                    | 2-3  |            |                    |
| <b>Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)</b>                |  |            |                    |  |            |                    |
|  | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.        | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.        |
|  | NPP/AVK 16RD                                     | 444 170    | 100                | NPP/AVK 25RD                                     | 450 250    | 50                 |
| <b>Разделительная пластина (ширина: 1,5 мм)</b>        |  |            |                    |  |            |                    |
|  | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.        |  |            |                    |
|  | APP/AVK 16RD                                     | 462 170    | 25                 | —  |            |                    |
| <b>Перемычка</b>                                       |  |            |                    |  |            |                    |
|  | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.        | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.        |
|  | UK 16/2  | 474 162    | 25                 | UK 16/2  | 474 162    | 25                 |
|  | UK 16/3  | 474 163    | 20                 | UK 16/3  | 474 163    | 20                 |
|  | UK 16/4  | 474 164    | 15                 | UK 16/4  | 474 164    | 15                 |
|  | UK 16/10   | 474 169    | 5                  | UK 16/10   | 474 169    | 5                  |
| <b>Технические данные</b>                              |  |            |                    |  |            |                    |
| Расчетное импульсное напряжение, kV                    | 8  |            |                    | 8  |            |                    |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)              | B7   |            |                    | B8   |            |                    |
| Частичная изоляция                                     | —  |            |                    | —  |            |                    |
| Маркировка   | DG 10/10, D_NS 10x10, D_NS 12x10 (стр. 221, 211) |            |                    | DG 10/10, D_NS 10x10, D_NS 12x10 (стр. 221, 211) |            |                    |
| Концевые стопоры                                       | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                |            |                    | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                |            |                    |

### Выбор цвета

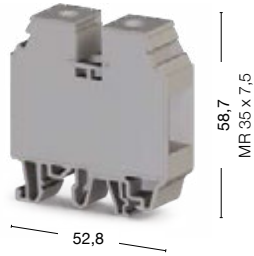
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 304 240 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 9       |

# AVK 35 RD



Ширина: 16 мм



● 304 250

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение            |
|-----------------------------|--------|--------------------|
| 750                         | 125    | 35 мм <sup>2</sup> |
| 600                         | 115    | AWG 12-2           |
| 750                         | 125    | —                  |
| 600                         | 115    | AWG 12-2           |
| 630                         | 125    | —                  |

|               |
|---------------|
| 1,5-50/1,5-50 |
| 1,5-35        |
| 1,5-16        |
| 16-2          |
| 16-18         |
| 2,5-3,5       |

|   |
|---|
| — |
|---|

| Тип          | Код заказа | Шт. в упак. |
|--------------|------------|-------------|
| APP/AVK 35RD | 462 180    | 10          |

| Тип      | Код заказа | Шт. в упак. |
|----------|------------|-------------|
| UK 35/2  | 474 172    | 25          |
| UK 35/3  | 474 173    | 20          |
| UK 35/4  | 474 174    | 15          |
| UK 35/10 | 474 179    | 5           |

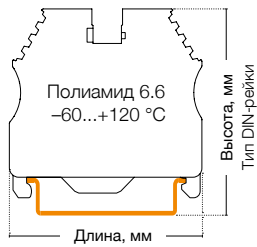
|   |
|---|
| 8   |
| B9  |
| —   |
| DG 10/10, D_NS 10x10, D_NS 12x10,<br>D_NS 14x10 (стр. 221, 211) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                               |

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

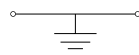
|         |       |         |        |         |        |       |           |            |         |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 304 250 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 9       |

# Серия AVK T. Заземляющие клеммы

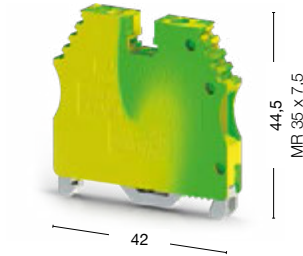
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50 (кроме 6 ТК и 10 ТК: 25 шт.)



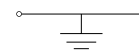
## AVK 2,5 / 4 T



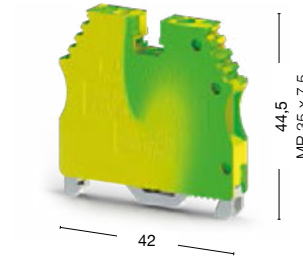
Ширина: 6 мм



## AVK 2,5 / 4 ТК

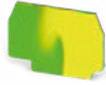


Ширина: 6 мм

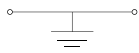


● 334 120

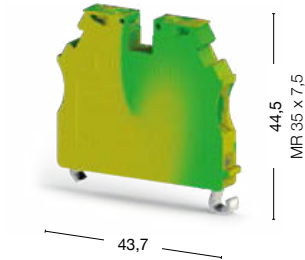
● 334 450

| Международные стандарты   | Номинальное напряжение, V ~           | Ток, А | Сечение   | Номинальное напряжение, V ~           | Ток, А | Сечение   |
|---|---------------------------------------|--------|-----------|---------------------------------------|--------|-----------|
| UL  | 300                                   | —      | AWG 26–10 | 300                                   | —      | AWG 26–10 |
| VDE (IEC 60947-7-2)   | —                                     | —      | —         | —                                     | —      | —         |
| CSA   | —                                     | —      | —         | —                                     | —      | —         |
| ATEX  | —                                     | —      | —         | —                                     | —      | —         |
| <b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>                                     |                                       |        |           |                                       |        |           |
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>   | 0,2–6/0,2–6                           |        |           | 0,2–6/0,2–6                           |        |           |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>  | 0,25–4                                |        |           | 0,25–4                                |        |           |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>                              | 0,5–2,5                               |        |           | 0,5–2,5                               |        |           |
| Сечение AWG   | 24–10                                 |        |           | 24–10                                 |        |           |
| Длина снятия изоляции, мм   | 9–10                                  |        |           | 9–10                                  |        |           |
| Момент затягивания, Нм  | 0,5–0,8                               |        |           | 0,5–0,8                               |        |           |
| <b>Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)</b>   |                                       |        |           |                                       |        |           |
|  | —                                     |        |           | —                                     |        |           |
| <b>Технические данные</b>   |                                       |        |           |                                       |        |           |
| Расчетное импульсное напряжение, kV   | 8                                     |        |           | 8                                     |        |           |
| Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)  | A4                                    |        |           | A4                                    |        |           |
| Частичная изоляция  | PE                                    |        |           | PE                                    |        |           |
| Маркировка  | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221) |        |           | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221) |        |           |
| Концевые стопоры  | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)     |        |           | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)     |        |           |

### AVK 2,5 T RD

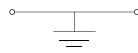


Ширина: 5,75 мм

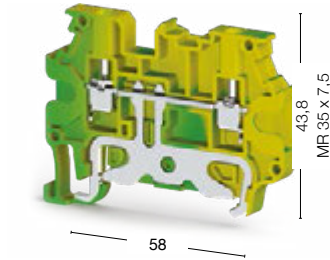


● 334 170

### AVK 2,5 RT



Ширина: 5 мм



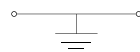
● 334 280

| Номинальное напряжение, V ~                               | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А     | Сечение     |
|---|--------|---------------------|---|------------|-------------|
| —   | —      | AWG 26–12           | —   | —          | —           |
| —   | —      | 2,5 мм <sup>2</sup> | —   | —          | —           |
| —   | —      | —                   | —   | —          | —           |
| 630   | —      | —                   | —   | —          | —           |
|   |        |                     |   |            |             |
| 0,2–4/0,2–4   |        |                     | 0,2–4/0,2–4   |            |             |
| 0,25–2,5  |        |                     | 0,25–2,5  |            |             |
| 0,5–1,5   |        |                     | 0,5–1,5   |            |             |
| 24–12   |        |                     | 24–12   |            |             |
| 9–10  |        |                     | 9–10  |            |             |
| 0,4–0,6   |        |                     | 0,4–0,6   |            |             |
|   |        |                     |   |            |             |
|   |        |                     | Тип   | Код заказа | Шт. в упак. |
| —   |        |                     | NPP/AVK 4R-A  | 450 332T   | 25          |
|   |        |                     |   |            |             |
| 8   |        |                     | 8   |            |             |
| A3  |        |                     | A3  |            |             |
| PE  |        |                     | PE  |            |             |
| DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211) |        |                     | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |            |             |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                         |        |                     | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |            |             |

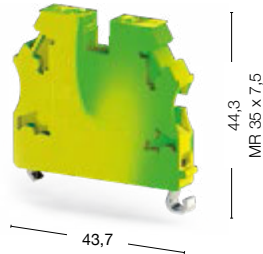
# Серия AVK T. Заземляющие клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50 (кроме 6 ТК и 10 ТК: 25 шт.)

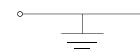
## AVK 4 T RD



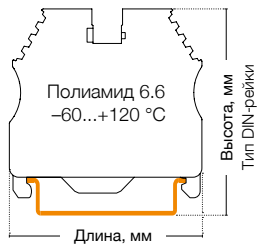
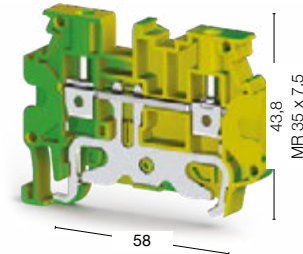
Ширина: 6,2 мм



## AVK 4 RT

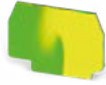


Ширина: 6 мм



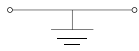
● 334 180

● 334 270

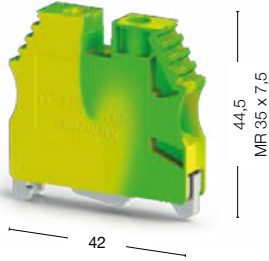
| Международные стандарты   | Номинальное напряжение, V ~                           | Ток, А | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А            | Сечение            |
|---|---|--------|-------------------|---|-------------------|--------------------|
| UL  | —   | —      | AWG 26–12         | —   | —                 | —                  |
| VDE (IEC 60947-7-2)   | —   | —      | 4 мм <sup>2</sup> | —   | —                 | —                  |
| CSA   | —   | —      | —                 | —   | —                 | —                  |
| ATEX  | 630   | —      | —                 | —   | —                 | —                  |
| <b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>   |   |        |                   |   |                   |                    |
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>   | 0,2–6/0,2–6   |        |                   | 0,2–6/0,2–6   |                   |                    |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>  | 0,25–4  |        |                   | 0,25–4  |                   |                    |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>  | 0,5–2,5   |        |                   | 0,5–2,5   |                   |                    |
| Сечение AWG   | 24–10   |        |                   | 24–10   |                   |                    |
| Длина снятия изоляции, мм   | 9–10  |        |                   | 9–10  |                   |                    |
| Момент затягивания, Нм  | 0,5–0,8   |        |                   | 0,5–0,8   |                   |                    |
| <b>Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)</b>   |   |        |                   | <b>Тип</b>  | <b>Код заказа</b> | <b>Шт. в упак.</b> |
| <br>NPP/AVK 4R-A |   | —      |                   | NPP/AVK 4R-A  | 450 332T          | 25                 |
| <b>Технические данные</b>   |   |        |                   |   |                   |                    |
| Расчетное импульсное напряжение, kV   | 8   |        |                   | 8   |                   |                    |
| Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)  | A4  |        |                   | A4  |                   |                    |
| Частичная изоляция  | PE  |        |                   | PE  |                   |                    |
| Маркировка  | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211) |        |                   | SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211) |                   |                    |
| Концевые стопоры  | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                     |        |                   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |                   |                    |



### AVK 6 TK

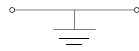


Ширина: 8 мм

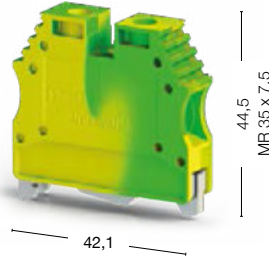


● 334 460

### AVK 10 TK



Ширина: 10 мм

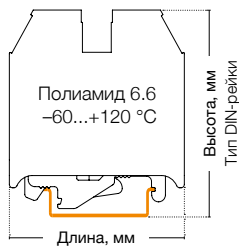


● 334 470

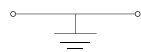
| Номинальное напряжение, V ~        | Ток, А | Сечение  | Номинальное напряжение, V ~          | Ток, А | Сечение  |
|------------------------------------|--------|----------|--------------------------------------|--------|----------|
| 300                                | —      | AWG 26–8 | 300                                  | —      | AWG 16–6 |
| —                                  | —      | —        | —                                    | —      | —        |
| —                                  | —      | —        | —                                    | —      | —        |
| —                                  | —      | —        | —                                    | —      | —        |
| 0,2–10/0,2–10                      |        |          | 0,5–16/0,5–16                        |        |          |
| 0,25–6                             |        |          | 0,5–10                               |        |          |
| 0,5–4                              |        |          | 0,5–6                                |        |          |
| 24–8                               |        |          | 20–6                                 |        |          |
| 10–12                              |        |          | 10–12                                |        |          |
| 0,8–1,2                            |        |          | 1,2–1,8                              |        |          |
| —                                  |        |          | —                                    |        |          |
| 8                                  |        |          | 8                                    |        |          |
| B5                                 |        |          | B6                                   |        |          |
| PE                                 |        |          | PE                                   |        |          |
| DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 221, 211) |        |          | DG 10/10, D_NS 10x10 (стр. 221, 211) |        |          |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  |        |          | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)    |        |          |

# Серия AVK T. Заземляющие клеммы

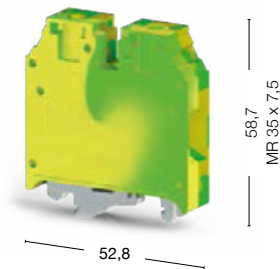
Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3



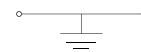
## AVK 16 T RD



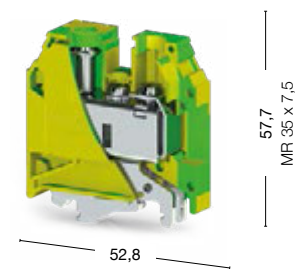
Ширина: 12 мм



## AVK 35 T RD



Ширина: 16 мм

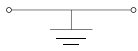


50 штук  
334 200

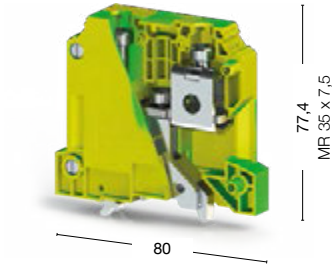
40 штук  
334 210

| Международные стандарты                                | Номинальное напряжение, V ~                      | Ток, А | Сечение  | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение            |
|--|--|--------|--|-----------------------------|--------|--------------------|
| UL   | —  | —      | AWG 12–4   | —                           | —      | AWG 12–2           |
| VDE (IEC 60947-7-2)                                    | —  | —      | 16 мм <sup>2</sup>   | —                           | —      | 35 мм <sup>2</sup> |
| CSA  | —  | —      | AWG 12–4   | —                           | —      | AWG 12–2           |
| ATEX   | 630  | —      | —  | 630                         | —      | —                  |
| <b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>        |  |        |  |                             |        |                    |
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 1,5–25/1,5–25                                    |        | 1,5–50/1,5–50  |                             |        |                    |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 1,5–16   |        | 1,5–35   |                             |        |                    |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,75–10  |        | 1,5–16   |                             |        |                    |
| Сечение AWG  | 16–4   |        | 16–2   |                             |        |                    |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 12–14  |        | 16–18  |                             |        |                    |
| Момент затягивания, Нм                                 | 1,2–2  |        | 2,5–3,5  |                             |        |                    |
| <b>Технические данные</b>                              |  |        |  |                             |        |                    |
| Расчетное импульсное напряжение, kV                    | 8  |        | 8  |                             |        |                    |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)              | B7   |        | B9   |                             |        |                    |
| Частичная изоляция                                     | PE   |        | PE   |                             |        |                    |
| Маркировка   | DG 10/10, D_NS 10x10, D_NS 12x10 (стр. 221, 211) |        | DG 10/10, D_NS 10x10, D_NS 12x10, D_NS 14x10 (стр. 221, 211) |                             |        |                    |
| Концевые стопоры                                       | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                |        | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                            |                             |        |                    |

# AVK 50 T



Ширина: 20 мм

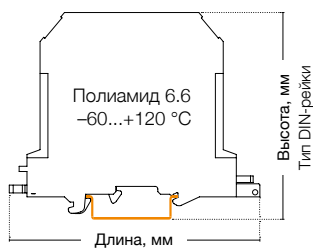


10 штук  
334 190

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А                                  | Сечение   |  |  |  |  |
|-----------------------------|---|-----------|--|--|--|--|
| —                           | —                                       | AWG 6–1/0 |  |  |  |  |
| —                           | —                                       | —         |  |  |  |  |
| —                           | —                                       | —         |  |  |  |  |
| 800                         | —                                       | —         |  |  |  |  |
|                             |   |           |  |  |  |  |
|                             | 16–70/25–50                             |           |  |  |  |  |
|                             | 25–50                                   |           |  |  |  |  |
|                             | 10–16                                   |           |  |  |  |  |
|                             | 10–1/0                                  |           |  |  |  |  |
|                             | 22–24                                   |           |  |  |  |  |
|                             | 6–10                                    |           |  |  |  |  |
|                             |   |           |  |  |  |  |
|                             | 8                                       |           |  |  |  |  |
|                             | B10                                     |           |  |  |  |  |
|                             | PE                                      |           |  |  |  |  |
|                             | КОИР SM W, 11,2 полоска (стр. 235, 211) |           |  |  |  |  |
|                             | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)       |           |  |  |  |  |

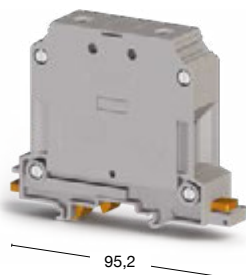
# Винтовые клеммы больших сечений

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3



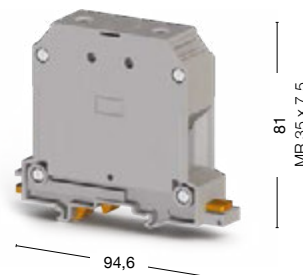
## AVK 50

Ширина: 20 мм



## AVK 70 RD

Ширина: 22 мм



25 штук  
304 330

10 штук  
304 490

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение            | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение            |
|-------------------------|-----------------------------|--------|--------------------|-----------------------------|--------|--------------------|
| CE (EN 60947-7-1)       | 1 000                       | 150    | 50 мм <sup>2</sup> | 1 000                       | 192    | 70 мм <sup>2</sup> |
| UL                      | 600                         | 150    | AWG 6-1/0          | 600                         | 175    | AWG 6-2/0          |
| VDE (IEC 60947-7-1)     | —                           | —      | —                  | —                           | —      | —                  |
| CSA                     | —                           | —      | —                  | —                           | —      | —                  |
| ATEX                    | 800                         | 150    | —                  | —                           | —      | —                  |

### Тех. параметры для подключаемого провода

|  |             |             |
|--|-------------|-------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 16-70/25-50 | 16-70/16-70 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 25-50       | 16-70       |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 10-16       | 16-25       |
| Сечение AWG  | 10-1/0      | 6-2/0       |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 22-24       | 22-24       |
| Момент затягивания, Нм                                 | 6-10        | 6-12        |

### Аксессуар



AVK/EK6

### Перемычка



UK 50/2

| Тип     | Код заказа | Шт. в упак. | Тип     | Код заказа | Шт. в упак. |
|---------|------------|-------------|---------|------------|-------------|
| UK 50/2 | 478 332    | 5           | UK 70/2 | 478 372    | 5           |
| UK 50/3 | 478 333    | 5           | UK 70/3 | 478 373    | 5           |
| UK 50/4 | 478 334    | 5           | UK 70/4 | 478 374    | 5           |

### Технические данные

|   |  |  |
|---|--|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV       | 8  | 8  |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | B10  | A11  |
| Маркировка                                | D-NS 20x9, KOIP SM W, 11,2 полоска (стр. 235, 211) | D-NS 20x9, KOIP SM W, 11,2 полоска (стр. 235, 211) |
| Концевые стопоры                          | KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)                        | KD 6, KD 7 (стр. 200)                              |

### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.\*

|         |       |        |         |        |               |         |
|---------|-------|--------|---------|--------|---------------|---------|
| Серый   | Синий | Жёлтый | Красный | Чёрный | Жёлто-зелёный | Бежевый |
| 304 300 | 1     | 3      | 4       | 5      | 32            | 9       |



6 штук  
● 304 340



4 штуки  
● 304 350



4 штуки  
● 304 360

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение            | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|-----------------------------|--------|--------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| 1 000                       | 232    | 95 мм <sup>2</sup> | 1 000                       | 309    | 150 мм <sup>2</sup> | 1 000                       | 415    | 240 мм <sup>2</sup> |
| 600                         | 230    | AWG 2–4/0          | 600                         | 270    | AWG 2–300 kcmil     | 600                         | 370    | AWG 2/0–500 kcmil   |
| –                           | –      | –                  | –                           | –      | –                   | –                           | –      | –                   |
| –                           | –      | –                  | –                           | –      | –                   | –                           | –      | –                   |
| 1 000                       | 217    | –                  | 1 000                       | 281    | –                   | 1 000                       | 380    | –                   |

|             |                 |                   |
|-------------|-----------------|-------------------|
| 25–95/35–95 | 35–150/50–150   | 50–240/70–240     |
| 35–95       | 50–150          | 70–185            |
| 16–35       | 25–50           | 35–50             |
| 4–3/0       | 2 AWG–300 kcmil | 2/0 AWG–500 kcmil |
| 26–28       | 29–31           | 33–35             |
| 10–15       | 10–18           | 10–20             |

| Тип     | Код заказа | Шт. в упак. | Тип     | Код заказа | Шт. в упак. | Тип     | Код заказа | Шт. в упак. |
|---------|------------|-------------|---------|------------|-------------|---------|------------|-------------|
| AVK/EK6 | 304 370    | 20          | AVK/EK6 | 304 370    | 20          | AVK/EK6 | 304 370    | 20          |

| Тип     | Код заказа | Шт. в упак. | Тип      | Код заказа | Шт. в упак. | Тип      | Код заказа | Шт. в упак. |
|---------|------------|-------------|----------|------------|-------------|----------|------------|-------------|
| UK 95/2 | 478 342    | 5           | UK 150/2 | 478 352    | 5           | UK 240/2 | 478 362    | 5           |
| UK 95/3 | 478 343    | 5           | UK 150/3 | 478 353    | 5           | UK 240/3 | 478 363    | 5           |
| UK 95/4 | 478 344    | 5           | UK 150/4 | 478 354    | 5           | UK 240/4 | 478 364    | 5           |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 8  | 8  | 8  |
| B12  | B14  | A16  |
| D-NS 20x9, KOIP SM W, 11,2 полоска (стр. 235, 211) | D-NS 20x9, KOIP SM W, 11,2 полоска (стр. 235, 211) | D-NS 20x9, KOIP SM W, 11,2 полоска (стр. 235, 211) |
| KD 6 (стр. 200)                                    | KD 6 (стр. 200)                                    | KD 6 (стр. 200)                                    |

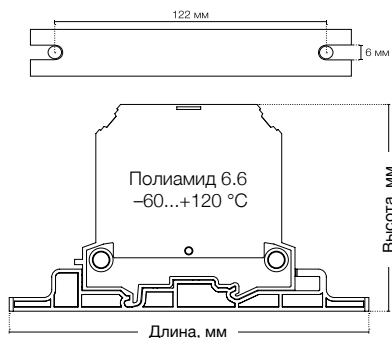
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.\*

|         |       |         |        |               |         |
|---------|-------|---------|--------|---------------|---------|
| Серый   | Синий | Красный | Чёрный | Жёлто-зелёный | Бежевый |
| 304 340 | 1     | 4       | 5      | 32            | 9       |

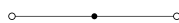
\*Клемма AVK 240 представлена только в сером, синем и бежевом цветах.

# Винтовые клеммы больших сечений на монтажную панель

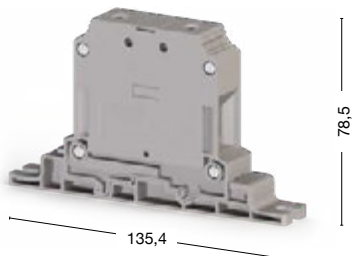
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 6 (кроме AVK PB 150: 4 шт.)



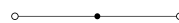
## AVK PB 50



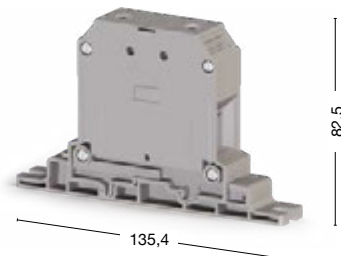
Ширина: 20 мм



## AVK PB 70 RD





Ширина: 22 мм



● 304 440

● 304 450

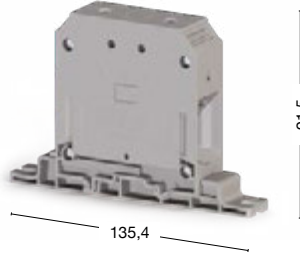
| Международные стандарты  | Номинальное напряжение, V ~                   | Ток, А     | Сечение            | Номинальное напряжение, V ~                        | Ток, А     | Сечение            |  |
|--|---|------------|--------------------|--|------------|--------------------|--|
| CE (EN 60947-7-1)  | 1 000   | 150        | 50 мм <sup>2</sup> | 1 000  | 192        | 70 мм <sup>2</sup> |  |
| UL   | —   | —          | —                  | —  | —          | —                  |  |
| VDE (IEC 60947-7-1)  | —   | —          | —                  | —  | —          | —                  |  |
| CSA  | —   | —          | —                  | —  | —          | —                  |  |
| ATEX   | —   | —          | —                  | —  | —          | —                  |  |
| <b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>  |   |            |                    |  |            |                    |  |
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>  | 16–70/25–50                                   |            |                    | 16–70/16–70  |            |                    |  |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>   | 25–50   |            |                    | 16–70  |            |                    |  |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>   | 10–16   |            |                    | 16–25  |            |                    |  |
| Сечение AWG  | 10–1/0  |            |                    | 6–2/0  |            |                    |  |
| Длина снятия изоляции, мм  | 22–24   |            |                    | 22–24  |            |                    |  |
| Момент затягивания, Нм   | 6–10  |            |                    | 6–12   |            |                    |  |
| <b>Аксессуары</b>  |   |            |                    |  |            |                    |  |
| <br>AVK/EK6 | —   |            |                    | —  |            |                    |  |
| <b>Перемычка</b>   |   |            |                    |  |            |                    |  |
| <br>UK 50/2 | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.        | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.        |  |
|  | UK 50/2                                       | 478 332    | 5                  | UK 70/2  | 478 372    | 5                  |  |
|  | UK 50/3                                       | 478 333    | 5                  | UK 70/3  | 478 373    | 5                  |  |
|  | UK 50/4                                       | 478 334    | 5                  | UK 70/4  | 478 374    | 5                  |  |
| <b>Технические данные</b>  |   |            |                    |  |            |                    |  |
| Расчетное импульсное напряжение, kV  | 8   |            |                    | 8  |            |                    |  |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)  | B10   |            |                    | A11  |            |                    |  |
| Частичная изоляция   | —   |            |                    | —  |            |                    |  |
| Маркировка   | D-NS 20x9, KOIP SM W, 11,2 полоска (стр. 235) |            |                    | D-NS 20x9, KOIP SM W, 11,2 полоска (стр. 235, 211) |            |                    |  |



## AVK PB 95



Ширина: 25 мм

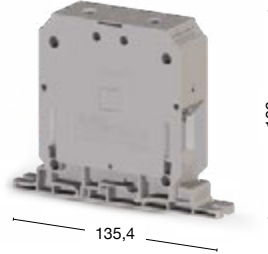


● 304 460

## AVK PB 150



Ширина: 31 мм

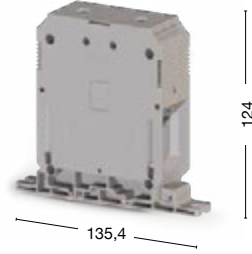


● 304 470

## AVK PB 240



Ширина: 36 мм

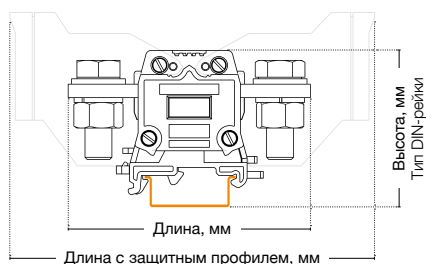


● 304 480

| Номинальное напряжение, V ~                        | Ток, А     | Сечение            | Номинальное напряжение, V ~                        | Ток, А     | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~                        | Ток, А     | Сечение             |
|--|------------|--------------------|--|------------|---------------------|--|------------|---------------------|
| 1 000  | 232        | 95 мм <sup>2</sup> | 1 000  | 309        | 150 мм <sup>2</sup> | 1 000  | 415        | 240 мм <sup>2</sup> |
| —  | —          | —                  | —  | —          | —                   | —  | —          | —                   |
| —  | —          | —                  | —  | —          | —                   | —  | —          | —                   |
| —  | —          | —                  | —  | —          | —                   | —  | —          | —                   |
| —  | —          | —                  | —  | —          | —                   | —  | —          | —                   |
| 25–95/35–95  |            |                    | 35–150/50–150                                      |            |                     | 50–240/70–240                                      |            |                     |
| 35–95  |            |                    | 50–150   |            |                     | 70–185   |            |                     |
| 16–35  |            |                    | 25–50  |            |                     | 35–50  |            |                     |
| 4–3/0  |            |                    | 2 AWG–300 kcmil                                    |            |                     | 2/0 AWG–500 kcmil                                  |            |                     |
| 26–28  |            |                    | 29–31  |            |                     | 33–35  |            |                     |
| 10–15  |            |                    | 10–18  |            |                     | 10–20  |            |                     |
| Тип  | Код заказа | Шт. в упак.        | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.         |
| AVK/EK6  | 304 370    | 20                 | AVK/EK6  | 304 370    | 20                  | AVK/EK6  | 304 370    | 20                  |
| Тип  | Код заказа | Шт. в упак.        | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.         |
| UK 95/2  | 478 342    | 5                  | UK 150/2   | 478 352    | 5                   | UK 240/2   | 478 362    | 5                   |
| UK 95/3  | 478 343    | 5                  | UK 150/3   | 478 353    | 5                   | UK 240/3   | 478 363    | 5                   |
| UK 95/4  | 478 344    | 5                  | UK 150/4   | 478 354    | 5                   | UK 240/4   | 478 364    | 5                   |
| 8  |            |                    | 8  |            |                     | 8  |            |                     |
| B12  |            |                    | B14  |            |                     | A16  |            |                     |
| —  |            |                    | —  |            |                     | —  |            |                     |
| D-NS 20x9, KOIP SM W, 11,2 полоска (стр. 235, 211) |            |                    | D-NS 20x9, KOIP SM W, 11,2 полоска (стр. 235, 211) |            |                     | D-NS 20x9, KOIP SM W, 11,2 полоска (стр. 235, 211) |            |                     |

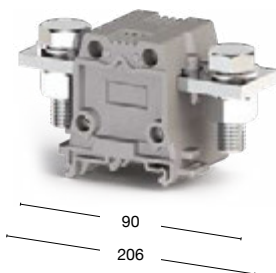
# Болтовые клеммы для больших токов

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 4



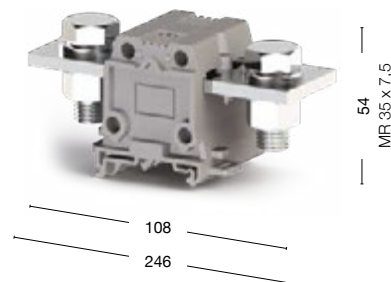
## AVK 95 B

Ширина: 40 мм



## AVK 150 B

Ширина: 48 мм





304 300

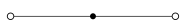
304 309

304 310

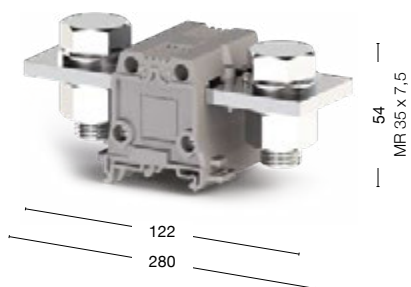
304 319

| Международные стандарты   | Номинальное напряжение, V ~                     | Ток, А     | Сечение            | Номинальное напряжение, V ~                      | Ток, А     | Сечение             |
|---|---|------------|--------------------|--|------------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1)   | 1 000   | 232        | 95 мм <sup>2</sup> | 1 000  | 309        | 150 мм <sup>2</sup> |
| UL  | —   | —          | —                  | —  | —          | —                   |
| VDE (IEC 60947-7-1)   | —   | —          | —                  | —  | —          | —                   |
| CSA   | —   | —          | —                  | —  | —          | —                   |
| ATEX  | —   | —          | —                  | —  | —          | —                   |
| <b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>                                     |   |            |                    |  |            |                     |
| Тип подключения   | Болтовой  |            |                    | Болтовой   |            |                     |
| Подключение в соотв. со стандартом  | DIN 46235                                       |            |                    | DIN 46235  |            |                     |
| Одножильный/Многожильный с наконечн., мм <sup>2</sup>                               | 25–95/35–95                                     |            |                    | 35–150/50–150                                    |            |                     |
| Сечение AWG   | 4 AWG–3/0 AWG                                   |            |                    | 2 AWG–300 kcmil                                  |            |                     |
| Длина снятия изоляции, мм   | 29  |            |                    | 34   |            |                     |
| Момент затягивания, Нм  | 25–30   |            |                    | 25–30  |            |                     |
| <b>Защитный профиль</b>   |   |            |                    |  |            |                     |
|   | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.        | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.         |
|  | KKB 95  | 466 100    | 4                  | KKB 150  | 466 110    | 4                   |
| <b>Перемычка</b>  |   |            |                    |  |            |                     |
|   | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.        | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.         |
|  | UK 95B/2  | 478 302    | 5                  | UK 150B/2  | 478 312    | 5                   |
|   | UK 95B/3  | 478 303    | 5                  | UK 150B/3  | 478 313    | 5                   |
|   | UK 95B/4  | 478 304    | 5                  | UK 150B/4  | 478 314    | 5                   |
| <b>Технические данные</b>   |   |            |                    |  |            |                     |
| Расчетное импульсное напряжение, kV   | 8   |            |                    | 8  |            |                     |
| Частичная изоляция  | —   |            |                    | —  |            |                     |
| Концевые стопоры  | KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 200)                     |            |                    | KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 200)                      |            |                     |
| Маркировка  | D-NS 20x9, DG 10/10, D_NS 10x10 (стр. 221, 211) |            |                    | DG 10/10, D_NS 10x10, D_NS 12x10 (стр. 221, 211) |            |                     |
| Тип болта   | M10   |            |                    | M12  |            |                     |
| Диаметр болта, мм   | 10  |            |                    | 12   |            |                     |
| Диаметр отверстия для болта, мм   | 10,5  |            |                    | 13   |            |                     |

# AVK 240 В



Ширина: 53 мм

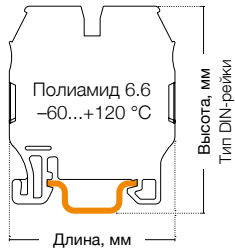


● 304 320    ● 304 329

| Номинальное напряжение, V ~  | Ток, А     | Сечение             |  |
|--|------------|---------------------|--|
| 1 000  | 415        | 240 мм <sup>2</sup> |  |
| —  | —          | —                   |  |
| —  | —          | —                   |  |
| —  | —          | —                   |  |
| —  | —          | —                   |  |
| Болтовой<br>DIN 46235<br>70–240/70–240<br>2/0 AWG–500 kcmil<br>34<br>30–35 |            |                     |  |
| Тип  | Код заказа | Шт. в упак.         |  |
| ККВ 240  | 466 120    | 4                   |  |
| Тип  | Код заказа | Шт. в упак.         |  |
| УК 240В/2  | 478 322    | 5                   |  |
| УК 240В/3  | 478 323    | 5                   |  |
| УК 240В/4  | 478 324    | 5                   |  |
| 8  |            |                     |  |
| —  |            |                     |  |
| KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 200)  |            |                     |  |
| DG 10/10, D_NS 10x10, D_NS 12x10, D_NS 14x10 (стр. 221, 211)               |            |                     |  |
| M16  |            |                     |  |
| 16   |            |                     |  |
| 17   |            |                     |  |

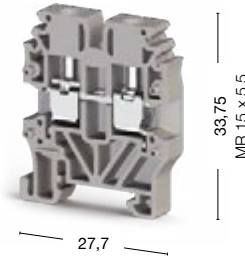
# Серия AVK. Миниклеммы

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 100 (кроме 2,5 Т и 4 Т: 50 шт.)



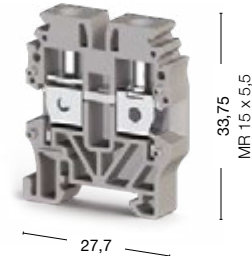
## MVK 2,5

Ширина: 5 мм



## MVK 4

Ширина: 6 мм





● 304 429

● 304 439

| Международные стандарты           | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           |
|-----------------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|-------------------|
| CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)    | 400                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> | 400                         | 32     | 4 мм <sup>2</sup> |
| UL                                | 300                         | 20     | AWG 26–12           | 300                         | 30     | AWG 24–10         |
| VDE (IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2) | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                 |
| CSA                               | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                 |
| ATEX                              | 400                         | 23     | —                   | 400                         | 31,5   | —                 |

| Тех. параметры для подключаемого провода               |             |             |
|--|-------------|-------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,2–4/0,2–4 | 0,2–6/0,2–6 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,25–2,5    | 0,25–4      |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5–1,5     | 0,5–2,5     |
| Сечение AWG  | 24–12       | 24–10       |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 9–10        | 9–10        |
| Момент затягивания, Нм                                 | 0,4–0,6     | 0,5–0,8     |

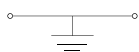
| Торцевая крышка (ширина: 3 мм)  | Тип   | Код заказа    | Шт. в упак. | Тип | Код заказа    | Шт. в упак. |     |
|---|---|---------------|-------------|-----|---------------|-------------|-----|
|  MVK 2,5-4 |  MVK 2,5-4 | NPP/MVK 2,5-4 | 444 429     | 100 | NPP/MVK 2,5-4 | 444 429     | 100 |

| Перемычка  | Тип  | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |    |
|--|--|------------|-------------|-----|------------|-------------|----|
|  UK 2,5/2 |  UK 4/2 | UK 2,5/2   | 476 222     | 25  | UK 4/2     | 476 232     | 25 |
|  |  | UK 2,5/3   | 476 223     | 20  | UK 4/3     | 476 233     | 20 |
|  |  | UK 2,5/4   | 476 224     | 15  | UK 4/4     | 476 234     | 15 |
|  |  | UK 2,5/10  | 476 229     | 5   | UK 4/10    | 476 239     | 5  |

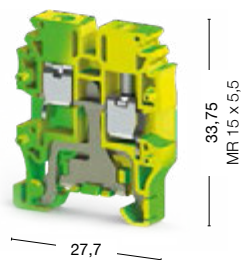
| Технические данные                        |                         |                         |
|---|-------------------------|-------------------------|
| Расчетное импульсное напряжение, kV       | 6                       | 6                       |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | B3                      | B4                      |
| Частичная изоляция                        | —                       | —                       |
| Маркировка                                | DG 6/5, DB 5 (стр. 220) | DG 6/5, DB 5 (стр. 220) |
| Концевые стопоры                          | KD 5, KD 8 (стр. 200)   | KD 5, KD 8 (стр. 200)   |

| Выбор цвета  |       |         |        |         |        |       |           |            |         |  |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|--|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. |       |         |        |         |        |       |           |            |         |  |
| Серый  | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |  |
| 304 429  | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |  |

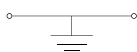
## MVK 2,5 T



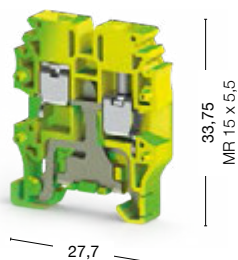
Ширина: 5 мм



## MVK 4 T



Ширина: 6 мм



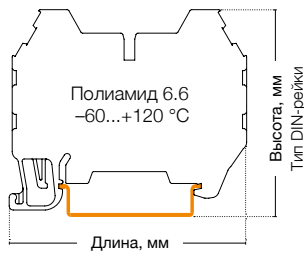
● 334 420

● 334 430

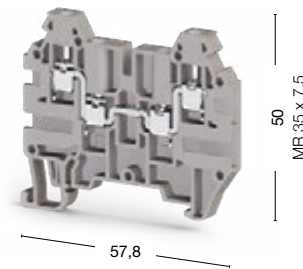
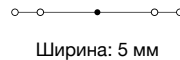
| Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А      | Сечение                 | Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А     | Сечение     |
|-------------------------------|-------------|-------------------------|-------------------------------|------------|-------------|
| —                             | —           | —                       | —                             | —          | —           |
| —                             | —           | AWG 26–12               | —                             | —          | AWG 24–10   |
| —                             | —           | —                       | —                             | —          | —           |
| —                             | —           | —                       | —                             | —          | —           |
| 400                           | —           | —                       | 400                           | —          | —           |
|                               | 0,2–4/0,2–4 |                         | 0,2–6/0,2–6                   |            |             |
|                               | 0,25–2,5    |                         | 0,25–4                        |            |             |
|                               | 0,5–1,5     |                         | 0,5–2,5                       |            |             |
|                               | 24–12       |                         | 24–10                         |            |             |
|                               | 9–10        |                         | 9–10                          |            |             |
|                               | 0,4–0,6     |                         | 0,5–0,8                       |            |             |
| Тип                           | Код заказа  | Шт. в упак.             | Тип                           | Код заказа | Шт. в упак. |
| NPP/MVK 2,5-4 (жёлто-зелёная) | 444 422T    | 100                     | NPP/MVK 2,5-4 (жёлто-зелёная) | 444 422T   | 100         |
|                               | —           |                         |                               | —          |             |
|                               | —           |                         |                               | —          |             |
|                               | —           |                         |                               | —          |             |
|                               | —           |                         |                               | —          |             |
| 6                             |             | 6                       |                               |            |             |
| B3                            |             | B4                      |                               |            |             |
| PE                            |             | PE                      |                               |            |             |
| DG 6/5, DB 5 (стр. 220)       |             | DG 6/5, DB 5 (стр. 220) |                               |            |             |
| KD 5, KD 8 (стр. 200)         |             | KD 5, KD 8 (стр. 200)   |                               |            |             |

# Серия AVK. Многовыводные клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

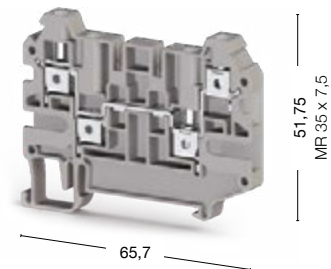
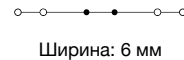


## AVK 2,5 CC



100 штук  
324 909

## AVK 4 CC











50 штук  
325 209




| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|-------------------|
| CE (EN 60947-7-1)       | 750                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> | 500                         | 32     | 4 мм <sup>2</sup> |
| UL                      | 600                         | 20     | AWG 26-12           | —                           | —      | —                 |
| VDE (IEC 60947-7-1)     | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                 |
| CSA                     | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                 |
| ATEX                    | 630                         | 24     | —                   | —                           | —      | —                 |

| Тех. параметры для подключаемого провода               |             |             |
|--|-------------|-------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,2-4/0,2-4 | 0,2-6/0,2-6 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,25-2,5    | 0,25-4      |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5-1,5     | 0,5-2,5     |
| Сечение AWG  | 24-12       | 24-10       |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 9-10        | 9-10        |
| Момент затягивания, Нм                                 | 0,4-0,6     | 0,5-0,8     |

| Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)  | Тип           | Код заказа | Шт. в упак. | Тип   | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|---------------|------------|-------------|---|------------|-------------|
|  NPP/AVK 2,5CC | NPP/AVK 2,5CC | 444 139    | 25          |  NPP/AVK 4CC-CCA | 450 349    | 25          |

| Перемычка   | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип   | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|-----------|------------|-------------|---|------------|-------------|
|  UK 2,5/2  | UK 2,5/2  | 476 222    | 25          |  UK 4/2  | 476 232    | 25          |
|  UK 2,5/3  | UK 2,5/3  | 476 223    | 20          |  UK 4/3  | 476 233    | 20          |
|  UK 2,5/4  | UK 2,5/4  | 476 224    | 15          |  UK 4/4  | 476 234    | 15          |
|  UK 2,5/10 | UK 2,5/10 | 476 229    | 5           |  UK 4/10 | 476 239    | 5           |

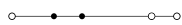
| Внешняя перемычка  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  TKO 10/2 | — | — | — |

| Технические данные                        |   |   |
|---|---|---|
| Расчетное импульсное напряжение, kV       | 8   | 6   |
| Калибр контактов ( в соот. с IEC 60947-1) | A3  | A4  |
| Частичная изоляция                        | —   | —   |
| Маркировка                                | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211) | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211) |
| Концевые стопоры                          | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр.200)                          | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                     |

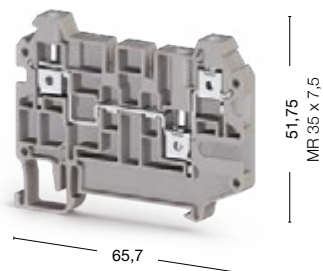
| Выбор цвета  |       |         |        |         |        |       |           |            |         |  |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|--|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. |       |         |        |         |        |       |           |            |         |  |
| Серый  | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |  |
| 324 909  | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |  |



## AVK 4 CE

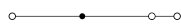


Ширина: 6 мм

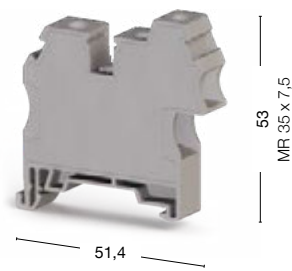


50 штук  
325 229

## AVK 10 RD 4



Ширина: 10 мм



60 штук  
304 289

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение            |
|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|--------------------|
| 500                         | 32     | 4 мм <sup>2</sup> | 800                         | 57     | 10 мм <sup>2</sup> |
| —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                  |
| —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                  |
| —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                  |

|             |                 |
|-------------|-----------------|
| 0,2–6/0,2–6 | 0,5/0,2–16/4    |
| 0,25–4      | 0,5/0,2–10/4    |
| 0,5–2,5     | 0,5/0,5–6/1,5   |
| 24–10       | 20/24–6/12      |
| 9–10        | 10/7–12/8       |
| 0,5–0,8     | 1,2/0,5–1,8/0,8 |

| Тип             | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------------|------------|-------------|
| NPP/AVK 4CC-CCA | 450 349    | 25          |

| Тип     | Код заказа | Шт. в упак. | Тип      | Код заказа | Шт. в упак. |
|---------|------------|-------------|----------|------------|-------------|
| UK 4/2  | 476 232    | 25          | UK 10/2  | 474 152    | 25          |
| UK 4/3  | 476 233    | 20          | UK 10/3  | 474 153    | 20          |
| UK 4/4  | 476 234    | 15          | UK 10/4  | 474 154    | 15          |
| UK 4/10 | 476 239    | 5           | UK 10/10 | 474 159    | 5           |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. |    |
|-----|------------|-------------|----|
| —   | TKO 10/2   | 476 292     | 25 |
| —   | TKO 10/3   | 476 293     | 20 |
| —   | TKO 10/4   | 476 294     | 15 |
| —   | TKO 10/10  | 476 299     | 5  |

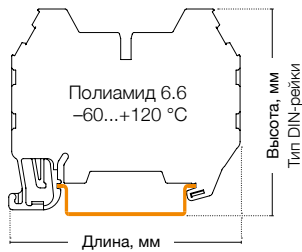
|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| 6   | 6                                    |
| A4  | B6/A4                                |
| —   | —                                    |
| DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211) | DG 10/10, D_NS 10x10 (стр. 221, 211) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                     | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)    |

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

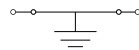
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 325 229 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

# Серия AVK. Многовыводные заземляющие клеммы

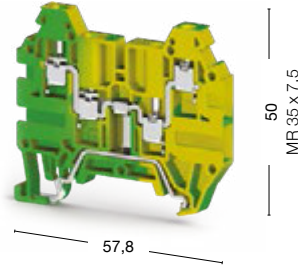
Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3



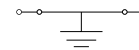
## AVK 2,5 CCT



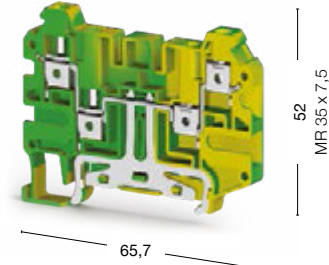
Ширина: 6 мм



## AVK 4 CCT



Ширина: 6 мм



25 штук  
334 220



50 штук  
334 260

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение   | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------|-----------------------------|--------|-----------|-----------------------------|--------|---------|
| UL                      | —                           | —      | AWG 26–12 | —                           | —      | —       |
| VDE (IEC 60947-7-2)     | —                           | —      | —         | —                           | —      | —       |
| CSA                     | —                           | —      | —         | —                           | —      | —       |
| ATEX                    | 630                         | —      | —         | —                           | —      | —       |

### Тех. параметры для подключаемого провода

|  |             |             |
|--|-------------|-------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,2–4/0,2–4 | 0,2–6/0,2–6 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,25–2,5    | 0,25–4      |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5–1,5     | 0,5–2,5     |
| Сечение AWG  | 24–12       | 24–10       |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 9–10        | 9–10        |
| Момент затягивания, Нм                                 | 0,4–0,6     | 0,5–0,8     |

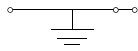
### Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)

|   | Тип           | Код заказа      | Шт. в упак. | Тип          | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|---------------|-----------------|-------------|--------------|------------|-------------|
|   | NPP/AVK 2,5CC | 444 132T        | 25          | NPP/AVK 4CCT | 450 342T   | 25          |
|   | NPP/AVK 2,5CC | NPP/AVK 4CC-CCA |             |              |            |             |

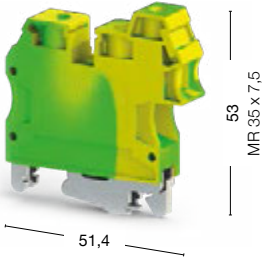
### Технические данные

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Расчетное импульсное напряжение, kV       | 8   | 8                                     |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3  | A4                                    |
| Частичная изоляция                        | PE  | PE                                    |
| Маркировка                                | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211) | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221) |
| Концевые столоры                          | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                         | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)     |

# AVK 10 T RD 4



Ширина: 10 мм

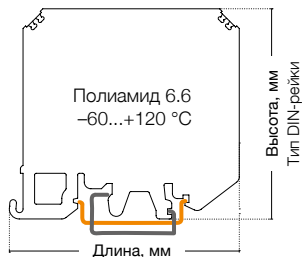


- 60 штук
- 334 230

| Номинальное напряжение, V ~          | Ток, А          | Сечение           |  |
|--------------------------------------|-----------------|-------------------|--|
| —                                    | —               | AWG 26–12         |  |
| —                                    | —               | 4 мм <sup>2</sup> |  |
| —                                    | —               | —                 |  |
| 630                                  | —               | —                 |  |
|                                      |                 |                   |  |
|                                      | 0,5/0,2–16/4    |                   |  |
|                                      | 0,5/0,2–10/4    |                   |  |
|                                      | 0,5/0,5–6/1,5   |                   |  |
|                                      | 20/24–6/12      |                   |  |
|                                      | 10/7–12/8       |                   |  |
|                                      | 1,2/0,5–1,8/0,8 |                   |  |
|                                      |                 |                   |  |
|                                      | —               |                   |  |
|                                      |                 |                   |  |
| 6                                    |                 |                   |  |
| B6/A4                                |                 |                   |  |
| PE                                   |                 |                   |  |
| DG 10/10, D_NS 10x10 (стр. 221, 211) |                 |                   |  |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)    |                 |                   |  |

# Распределительные клеммы

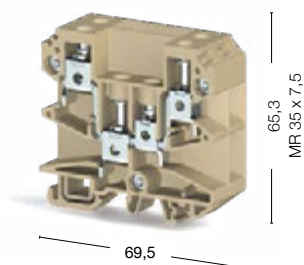
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 20  
 АУК 10/16-2, 3, 4, 5 поставляется  
 с торцевой крышкой



## АУК 10/16



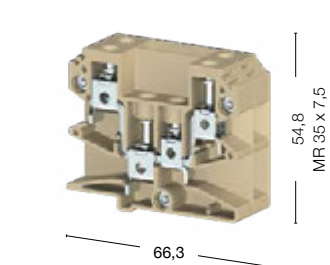
Ширина: 11 мм



## АУК 10/16



Ширина: 11 мм



● 395 100

● 395 200

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение            | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение            |
|-------------------------|-----------------------------|--------|--------------------|-----------------------------|--------|--------------------|
| CE (EN 60947-7-1)       | 750                         | 76     | 16 мм <sup>2</sup> | 750                         | 76     | 16 мм <sup>2</sup> |
| UL                      | —                           | —      | —                  | —                           | —      | —                  |
| VDE (IEC 60947-7-1)     | —                           | —      | —                  | —                           | —      | —                  |
| CSA                     | —                           | —      | —                  | —                           | —      | —                  |
| ATEX                    | —                           | —      | —                  | —                           | —      | —                  |

### Тех. параметры для подключаемого провода

|  |                             |                             |
|--|-----------------------------|-----------------------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 2,5/0,5–25/16 / 4/0,5–25/16 | 2,5/0,5–25/16 / 4/0,5–25/16 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 2,5/0,5–16/10               | 2,5/0,5–16/10               |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 1,5/0,5–10/6                | 1,5/0,5–10/6                |
| Сечение AWG  | 14/20–4/6                   | 14/20–4/6                   |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 14/8–16/10                  | 14/8–16/10                  |
| Момент затягивания, Нм                                 | 1,2/1,2–2/1,8               | 1,2/1,2–2/1,8               |

### Торцевая крышка

|  | Тип     | Код заказа | Шт. в упак. | Тип     | Код заказа | Шт. в упак. |
|--|---------|------------|-------------|---------|------------|-------------|
|  | NPP/AYK | 450 090    | 10          | NPP/AYK | 450 090    | 10          |

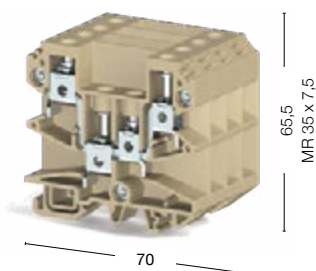
### Технические данные

|   |                                    |                                    |
|---|------------------------------------|------------------------------------|
| Расчетное импульсное напряжение, kV       | 8                                  | 8                                  |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | B6                                 | B6                                 |
| Частичная изоляция                        | —                                  | —                                  |
| Маркировка                                | DG 10/10, D_NS 5x6 (стр. 221, 211) | DG 10/10, D_NS 5x6 (стр. 221, 211) |
| Концевые стопоры                          | KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 200)        | KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 200)        |

# АУК 10/16-2, 3, 4, 5



Ширина: 23,5 / 34,5 / 45,5 / 56,5 мм



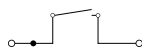
- 395 220 АУК 10/16-2    ● 395 240 АУК 10/16-4
- 395 230 АУК 10/16-3    ● 395 250 АУК 10/16-5

| Номинальное напряжение, V ~        | Ток, А     | Сечение            |  |
|------------------------------------|------------|--------------------|--|
| 750                                | 76         | 16 мм <sup>2</sup> |  |
| —                                  | —          | —                  |  |
| —                                  | —          | —                  |  |
| —                                  | —          | —                  |  |
| —                                  | —          | —                  |  |
| 2,5/0,5–25/16 / 4/0,5–25/16        |            |                    |  |
| 2,5/0,5–16/10                      |            |                    |  |
| 1,5/0,5–10/6                       |            |                    |  |
| 14/20–4/6                          |            |                    |  |
| 14/8–16/10                         |            |                    |  |
| 1,2/1,2–2/1,8                      |            |                    |  |
| Тип                                | Код заказа | Шт. в упак.        |  |
| NPP/АУК                            | 450 090    | 10                 |  |
| 8                                  |            |                    |  |
| B6                                 |            |                    |  |
| —                                  |            |                    |  |
| DG 10/10, D_NS 5x6 (стр. 221, 211) |            |                    |  |
| KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 200)        |            |                    |  |

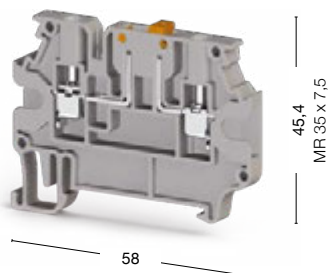
# Винтовые клеммы с размыкателями

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 80 (кроме AVK 2,5 A: 50 шт.)

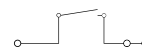
## AVK 2,5 A



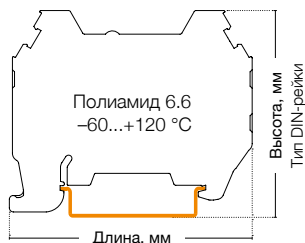
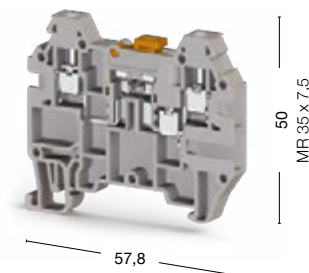
Ширина: 5 мм



## AVK 2,5 EA



Ширина: 6 мм





● 304 419


● 324 949

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1)       | 500                         | 16     | 2,5 мм <sup>2</sup> | 400                         | 16     | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| UL                      | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| VDE (IEC 60947-7-1)     | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| CSA                     | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| ATEX                    | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |

### Тех. параметры для подключаемого провода

|  |             |             |
|--|-------------|-------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,2–4/0,2–4 | 0,2–4/0,2–4 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,25–2,5    | 0,25–2,5    |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5–1,5     | 0,5–1,5     |
| Сечение AWG  | 24–12       | 24–12       |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 9–10        | 9–10        |
| Момент затягивания, Нм                                 | 0,4–0,6     | 0,4–0,6     |

| Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)   | Тип          | Код заказа | Шт. в упак. | Тип   | Код заказа    | Шт. в упак. |
|--|--------------|------------|-------------|---|---------------|-------------|
|  NPP/AVK 4R-A | NPP/AVK 4R-A | 450 330    | 25          |  NPP/AVK 2,5CC | NPP/AVK 2,5CC | 444 139     |

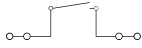
| Перемычка  | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. |
|--|-----------|------------|-------------|
|  UK 2,5/2 | UK 2,5/2  | 476 222    | 25          |
|  | UK 2,5/3  | 476 223    | 20          |
|  | UK 2,5/4  | 476 224    | 15          |
|  | UK 2,5/10 | 476 229    | 5           |

| Технические данные                        |   |   |
|---|---|---|
| Расчетное импульсное напряжение, kV       | 6   | 6   |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3  | A3  |
| Частичная изоляция                        | —   | —   |
| Маркировка                                | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5x10 (стр. 221, 211) |
| Концевые стопоры                          | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                     |

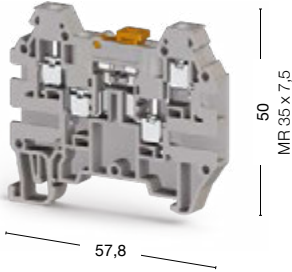
| Выбор цвета   |       |         |        |         |        |       |           |            |         |   |
|---|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|---|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.* |       |         |        |         |        |       |           |            |         |   |
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |   |
| 304 419   | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 9       | 0 |



# AVK 2,5 CCA



Ширина: 6 мм



● 324 939

| Номинальное напряжение, V ~                              | Ток, А      | Сечение             |  |
|--|-------------|---------------------|--|
| 400  | 16          | 2,5 мм <sup>2</sup> |  |
| —  | —           | —                   |  |
| —  | —           | —                   |  |
| —  | —           | —                   |  |
| —  | —           | —                   |  |
|  | 0,2–4/0,2–4 |                     |  |
|  | 0,25–2,5    |                     |  |
|  | 0,5–1,5     |                     |  |
|  | 24–12       |                     |  |
|  | 9–10        |                     |  |
|  | 0,4–0,6     |                     |  |
| Тип  | Код заказа  | Шт. в упак.         |  |
| NPP/AVK 2,5CC  | 444 139     | 25                  |  |
|  | —           |                     |  |
|  | —           |                     |  |
|  | —           |                     |  |
|  | —           |                     |  |
| 6  |             |                     |  |
| A3   |             |                     |  |
| —  |             |                     |  |
| DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5x10<br>(стр. 221, 211) |             |                     |  |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                        |             |                     |  |

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 324 9 9 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

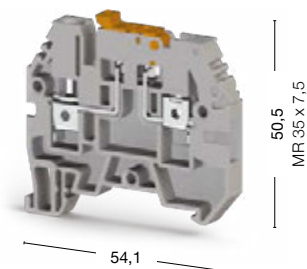
# Винтовые клеммы с размыкателями

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50

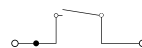
## ASK 3 A



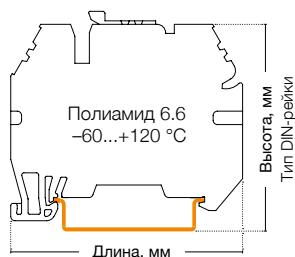
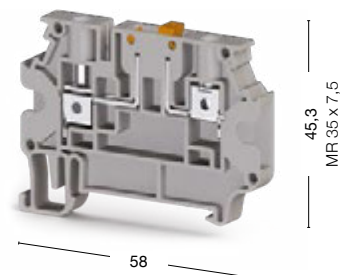
Ширина: 6,2 мм



## AVK 4 A



Ширина: 6 мм





● 353 109

● 304 380

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           |
|-------------------------|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|-------------------|
| CE (EN 60947-7-1)       | 500                         | 16     | 4 мм <sup>2</sup> | 500                         | 20     | 4 мм <sup>2</sup> |
| UL                      | 600                         | 16     | AWG 26-10         | 300                         | 16     | AWG 26-10         |
| VDE (IEC 60947-7-1)     | —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 |
| CSA                     | —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 |
| ATEX                    | —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 |

| Тех. параметры для подключаемого провода               |             |             |
|--|-------------|-------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,2-6/0,2-6 | 0,2-6/0,2-6 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,25-4      | 0,25-4      |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5-2,5     | 0,5-2,5     |
| Сечение AWG  | 24-10       | 24-10       |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 9-10        | 9-10        |
| Момент затягивания, Нм                                 | 0,5-0,8     | 0,5-0,8     |

| Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)  | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип  | Код заказа   | Шт. в упак. |
|---|-----------|------------|-------------|--|--------------|-------------|
|  NPP/ASK 3   | NPP/ASK 3 | 450 059    | 10          |  NPP/AVK 4R-A | NPP/AVK 4R-A | 450 330     |
|  NPP/AVK 4CC |           |            |             |  |              | 25          |

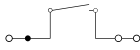
| Перемычка   | Тип    | Код заказа | Шт. в упак. | Тип     | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|--------|------------|-------------|---------|------------|-------------|
|  | UK 4/2 | 476 232    | 25          | UK 4/2  | 476 232    | 25          |
|   | UK 4/3 | 476 233    | 20          | UK 4/3  | 476 233    | 20          |
|   | UK 4/4 | 476 234    | 15          | UK 4/4  | 476 234    | 15          |
|   | —      | —          | —           | UK 4/10 | 476 239    | 5           |

| Технические данные                         |                                       |  |
|--|---------------------------------------|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV        | 6                                     | 6  |
| Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1) | A4                                    | A4   |
| Частичная изоляция                         | —                                     | —  |
| Маркировка                                 | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221) | SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211) |
| Концевые стопоры                           | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)     | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                                      |

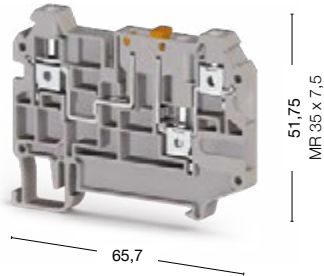
| Выбор цвета   |       |         |        |         |        |       |           |            |         |   |
|---|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|---|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.* |       |         |        |         |        |       |           |            |         |   |
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |   |
| 353 109   | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 9       | 0 |

\*Для клеммы AVK 4 A и её аксессуаров последняя цифра 0 в коде заказа соответствует серому цвету, а 9—бежевому.

## AVK 4 CEA

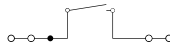


Ширина: 6 мм

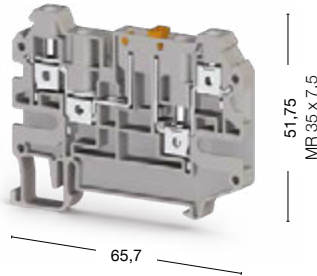


● 325 239

## AVK 4 CCA

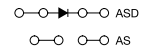


Ширина: 6 мм

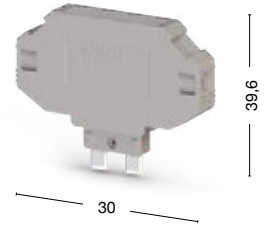


● 325 219

## AVK AS/AVK ASD



Ширина: 5,8 мм



● 498 959 AS

● 499 059 ASD

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           |
|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|-------------------|
| 500                         | 20     | 4 мм <sup>2</sup> | 500                         | 20     | 4 мм <sup>2</sup> |
| —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 |
| —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 |
| —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 |
| —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 |

| Номин. напр., V ~ | Ток, AS | Ток, ASD | Сечение             |
|-------------------|---------|----------|---------------------|
| 400               | 16 А    | 0,5 А    | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| —                 | —       | —        | —                   |
| —                 | —       | —        | —                   |
| —                 | —       | —        | —                   |
| —                 | —       | —        | —                   |

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-----------------------------|--------|---------|-----------------------------|--------|---------|
| 0,2–6/0,2–6                 | —      | —       | 0,2–6/0,2–6                 | —      | —       |
| 0,25–4                      | —      | —       | 0,25–4                      | —      | —       |
| 0,5–2,5                     | —      | —       | 0,5–2,5                     | —      | —       |
| 24–10                       | —      | —       | 24–10                       | —      | —       |
| 9–10                        | —      | —       | 9–10                        | —      | —       |
| 0,5–0,8                     | —      | —       | 0,5–0,8                     | —      | —       |

| Тех. параметры для подкл. провода |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Номинальное напряжение, V ~       | 0,2–4/0,2–4 |
| Ток, А                            | 0,25–2,5    |
| Сечение, мм <sup>2</sup>          | 0,5–1,5     |
| Номинальное напряжение, V ~       | 24–12       |
| Ток, А                            | 6–7         |
| Сечение, мм <sup>2</sup>          | 0,4–0,6     |

| Тип             | Код заказа | Шт. в упак. | Тип             | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------------|------------|-------------|-----------------|------------|-------------|
| NPP/AVK 4CC-CCA | 450 349    | 25          | NPP/AVK 4CC-CCA | 450 349    | 25          |

| Диод для AVK ASD    |         |
|---------------------|---------|
| Напряжение диода, V | 1300    |
| Ток диода, А        | 0,5     |
| Диод                | 1N 4007 |

| Тип     | Код заказа | Шт. в упак. | Тип     | Код заказа | Шт. в упак. |
|---------|------------|-------------|---------|------------|-------------|
| UK 4/2  | 476 232    | 25          | UK 4/2  | 476 232    | 25          |
| UK 4/3  | 476 233    | 20          | UK 4/3  | 476 233    | 20          |
| UK 4/4  | 476 234    | 15          | UK 4/4  | 476 234    | 15          |
| UK 4/10 | 476 239    | 5           | UK 4/10 | 476 239    | 5           |

| Используются со следующими клеммами: |  |
|--------------------------------------|--|
| AVK 4 А                              |  |
| AVK 4 CCA                            |  |
| AVK 4 CEA                            |  |

| Номинальное напряжение, V ~                           | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~                           | Ток, А | Сечение |
|---|--------|---------|---|--------|---------|
| 6   | —      | —       | 6   | —      | —       |
| A4  | —      | —       | A4  | —      | —       |
| —   | —      | —       | —   | —      | —       |
| DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211) | —      | —       | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211) | —      | —       |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                     | —      | —       | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                     | —      | —       |

| Технические данные          |   |
|-----------------------------|---|
| Номинальное напряжение, V ~ | 8   |
| Ток, А                      | A3  |
| Сечение, мм <sup>2</sup>    | —   |
| Номинальное напряжение, V ~ | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211) |
| Ток, А                      | —   |
| Сечение, мм <sup>2</sup>    | —   |

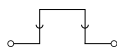
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 325 2 9 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

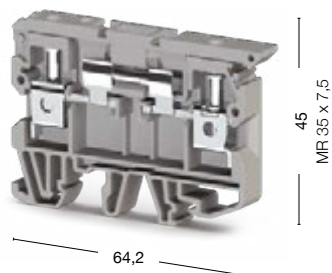
# Винтовые клеммы с размыкателями

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 20 (кроме ASK 2 B: 25 шт.)

## ASK 2 B

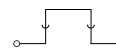


Ширина: 8 мм

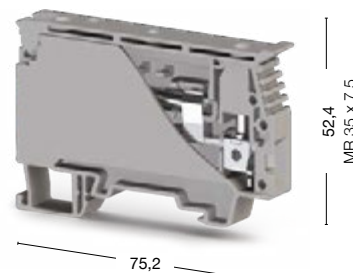


● 360 119

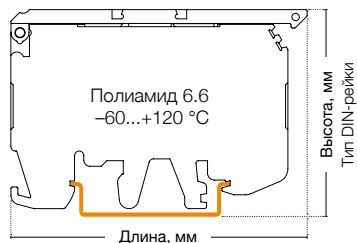
## ASK 4 B



Ширина: 10 мм

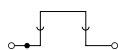


● 360 129

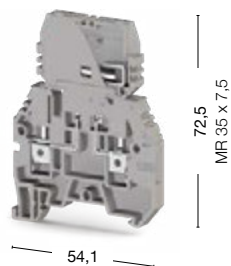


| Международные стандарты                                | Номинальное напряжение, V ~              | Ток, А     | Сечение                             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           |
|--|--|------------|-------------------------------------|-----------------------------|--------|-------------------|
| CE (EN 60947-7-1)                                      | 500                                      | 6,3        | 6 мм <sup>2</sup>                   | 750                         | 6,3    | 6 мм <sup>2</sup> |
| UL   | 300                                      | 6,3        | AWG 26–8                            | 600                         | 6,3    | AWG 22–8          |
| VDE (IEC 60947-7-1)                                    | —  | —          | —                                   | —                           | —      | —                 |
| CSA  | —  | —          | —                                   | —                           | —      | —                 |
| ATEX   | —  | —          | —                                   | —                           | —      | —                 |
| <b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>        |  |            |                                     |                             |        |                   |
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,2–10/0,2–10                            |            | 0,34–10/0,34–10                     |                             |        |                   |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,25–6                                   |            | 0,25–6                              |                             |        |                   |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5–4                                    |            | 0,5–4                               |                             |        |                   |
| Сечение AWG  | 24–8                                     |            | 22–8                                |                             |        |                   |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 10–12                                    |            | 9–10                                |                             |        |                   |
| Момент затягивания, Нм                                 | 0,8–1,2                                  |            | 0,5–0,8                             |                             |        |                   |
| <b>Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)</b>                |  |            |                                     |                             |        |                   |
| Тип  |  | Код заказа | Шт. в упак.                         |                             |        |                   |
| <br>NPP/ASK 2      NPP/ASK 3                           |  | NPP/ASK 2  | 450 049                             | 25                          | —      |                   |
| <b>Перемычка</b>                                       |  |            |                                     |                             |        |                   |
| <br>UK 4/2   |  | —          | —                                   | —                           | —      |                   |
| <b>Технические данные</b>                              |  |            |                                     |                             |        |                   |
| Расчетное импульсное напряжение, kV                    | 6  |            | 6                                   |                             |        |                   |
| Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)             | B5                                       |            | B5                                  |                             |        |                   |
| Частичная изоляция                                     | —  |            | —                                   |                             |        |                   |
| Маркировка   | DG 6/5, DB 5, D_NS 6,2x6 (стр. 221, 211) |            | DG 10/10, D_NS 8x10 (стр. 221, 211) |                             |        |                   |
| Концевые столпоры                                      | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)        |            | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |                             |        |                   |

## ASK 3 FB

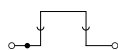


Ширина: 6,2 мм

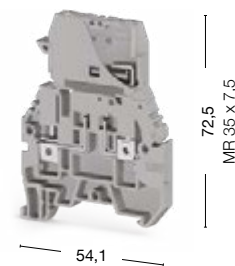


● 362 009

## ASK 3 MB



Ширина: 6,2 мм

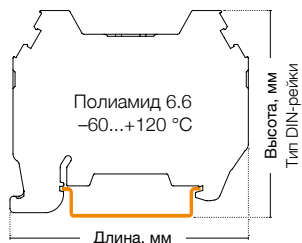


● 363 009

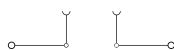
| Номинальное напряжение, V ~           | Ток, А      | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~           | Ток, А     | Сечение           |  |
|---------------------------------------|-------------|-------------------|---------------------------------------|------------|-------------------|--|
| 500                                   | 16          | 4 мм <sup>2</sup> | 500                                   | 16         | 4 мм <sup>2</sup> |  |
| —                                     | —           | —                 | —                                     | —          | —                 |  |
| —                                     | —           | —                 | —                                     | —          | —                 |  |
| —                                     | —           | —                 | —                                     | —          | —                 |  |
| —                                     | —           | —                 | —                                     | —          | —                 |  |
|                                       | 0,2–6/0,2–6 |                   | 0,2–6/0,2–6                           |            |                   |  |
|                                       | 0,25–4      |                   | 0,25–4                                |            |                   |  |
|                                       | 0,5–2,5     |                   | 0,5–2,5                               |            |                   |  |
|                                       | 24–10       |                   | 24–10                                 |            |                   |  |
|                                       | 9–10        |                   | 9–10                                  |            |                   |  |
|                                       | 0,5–0,8     |                   | 0,5–0,8                               |            |                   |  |
| Тип                                   | Код заказа  | Шт. в упак.       | Тип                                   | Код заказа | Шт. в упак.       |  |
| NPP/ASK 3                             | 450 059     | 10                | NPP/ASK 3                             | 450 059    | 10                |  |
| Тип                                   | Код заказа  | Шт. в упак.       | Тип                                   | Код заказа | Шт. в упак.       |  |
| УК 4/2                                | 476 232     | 25                | УК 4/2                                | 476 232    | 25                |  |
| УК 4/3                                | 476 233     | 20                | УК 4/3                                | 476 233    | 20                |  |
| УК 4/4                                | 476 234     | 15                | УК 4/4                                | 476 234    | 15                |  |
| 6                                     |             |                   | 6                                     |            |                   |  |
| A4                                    |             |                   | A4                                    |            |                   |  |
| —                                     |             |                   | —                                     |            |                   |  |
| DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221) |             |                   | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221) |            |                   |  |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)     |             |                   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)     |            |                   |  |

# Функциональные клеммы

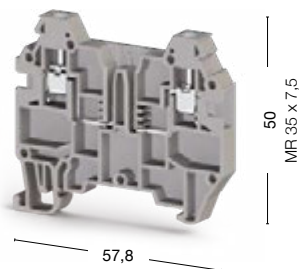
Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3



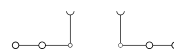
## AVK 2,5 F



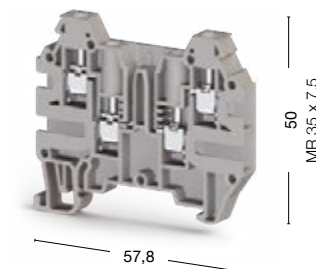
Ширина: 6 мм



## AVK 2,5 CF



Ширина: 6 мм




80 штук  
324 929

80 штук  
324 919

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1)       | 400                         | 16     | 2,5 мм <sup>2</sup> | 400                         | 16     | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| UL                      | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| VDE (IEC 60947-7-1)     | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| CSA                     | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| ATEX                    | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |

### Тех. параметры для подключаемого провода

|  |             |             |
|--|-------------|-------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,2–4/0,2–4 | 0,2–4/0,2–4 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,25–2,5    | 0,25–2,5    |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5–1,5     | 0,5–1,5     |
| Сечение AWG  | 24–12       | 24–12       |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 9–10        | 9–10        |
| Момент затягивания, Нм                                 | 0,4–0,6     | 0,4–0,6     |

| Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)   | Тип           | Код заказа | Шт. в упак. | Тип           | Код заказа | Шт. в упак. |
|--|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|
| <br>NPP/AVK 2,5CC | NPP/AVK 2,5CC | 444 139    | 25          | NPP/AVK 2,5CC | 444 139    | 25          |

### Технические данные

|   |   |   |
|---|---|---|
| Расчетное импульсное напряжение, kV       | 8   | 8   |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3  | A3  |
| Частичная изоляция                        | —   | —   |
| Маркировка                                | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5x10 (стр. 221, 211) | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5x10 (стр. 221, 211) |
| Аксессуар                                 | AVK SKT, AVK SKTD                                     | AVK SKT, AVK SKTD                                     |
| Диод                                      | —   | —   |
| Ток диода, А                              | —   | —   |
| Напряжение диода, V                       | —   | —   |
| Концевые стопоры                          | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                     | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                     |

### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

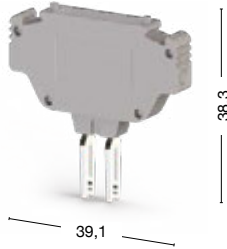
|         |       |         |        |         |        |       |           |            |         |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 324 929 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |



## AVK SKT



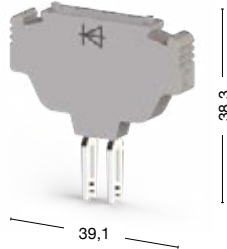
Ширина: 5,8 мм



## AVK SKTD



Ширина: 5,8 мм



50 штук  
● 498 759

50 штук  
● 498 859

| Номинальное напряжение, V ~            | Ток, А      | Сечение                                | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|--|-------------|--|-----------------------------|--------|---------------------|
| 400                                    | 16          | 2,5 мм <sup>2</sup>                    | 400                         | 0,5    | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| —                                      | —           | —                                      | —                           | —      | —                   |
| —                                      | —           | —                                      | —                           | —      | —                   |
| —                                      | —           | —                                      | —                           | —      | —                   |
| —                                      | —           | —                                      | —                           | —      | —                   |
|  | 0,2–4/0,2–4 |  | 0,2–4/0,2–4                 |        |                     |
|  | 0,25–2,5    |  | 0,25–2,5                    |        |                     |
|  | 0,5–1,5     |  | 0,5–1,5                     |        |                     |
|  | 24–12       |  | 24–12                       |        |                     |
|  | 6–7         |  | 6–7                         |        |                     |
|  | 0,4–0,6     |  | 0,4–0,6                     |        |                     |
|  | —           |  | —                           |        |                     |
| 8                                      |             | 8                                      |                             |        |                     |
| A3                                     |             | A3                                     |                             |        |                     |
| —                                      |             | —                                      |                             |        |                     |
| DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) |             | DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) |                             |        |                     |
| —                                      |             | —                                      |                             |        |                     |
| —                                      |             | 1N 4007                                |                             |        |                     |
| —                                      |             | 0,5                                    |                             |        |                     |
| —                                      |             | 1300                                   |                             |        |                     |
| —                                      |             | —                                      |                             |        |                     |

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

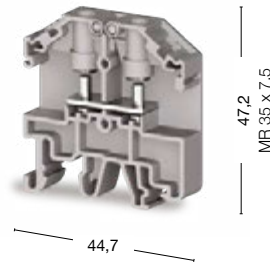
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 498 759 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

# Серия PB

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

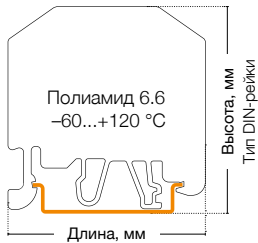
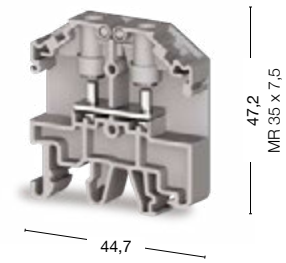
## PB 2,5/NM

Ширина: 9 мм












## PB 2,5K/NM

Ширина: 9 мм



45 штук  
308 029

45 штук  
308 039

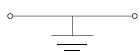
| Международные стандарты   | Номинальное напряжение, V ~                               | Ток, А     | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~                               | Ток, А     | Сечение             |
|---|---|------------|---------------------|---|------------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)  | 800   | 24         | 2,5 мм <sup>2</sup> | 800   | 24         | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| UL  | 600   | 20/15      | AWG 26-14           | 600   | 20/15      | AWG 26-14           |
| CSA   | 600   | 20/15      | AWG 26-14           | 600   | 20/15      | AWG 26-14           |
| <b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>                                     |   |            |                     |   |            |                     |
| Одножильный, мм <sup>2</sup>  | 0,1-2,5   |            |                     | 0,1-2,5   |            |                     |
| Многожильный, мм <sup>2</sup>   | 0,1-2,5   |            |                     | 0,1-2,5   |            |                     |
| Сечение AWG   | AWG 26-14   |            |                     | AWG 26-14   |            |                     |
| Момент затяжки, Нм  | 0,6-0,8   |            |                     | 0,6-0,8   |            |                     |
| Диаметр отверстия, мм   | 3,2   |            |                     | 3,2   |            |                     |
| Диаметр болта, мм   | 3   |            |                     | 3   |            |                     |
| <b>Торцевая крышка</b>  |   |            |                     |   |            |                     |
|   | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         |
|  | NPP/PB 2,5 NM   | 451 029    | 25                  | NPP/PB 2,5 NM   | 451 029    | 25                  |
|  | APP-PB 2,5-6/NM   | 464 009    | 25                  | APP-PB 2,5-6/NM   | 464 009    | 25                  |
| <b>Перемычка</b>  |   |            |                     |   |            |                     |
|   | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         |
|  | TKO PB 2,5/2  | 479 012    | 25                  | TKO PB 2,5/2  | 479 012    | 25                  |
|  | TKO PB 2,5/3  | 479 013    | 20                  | TKO PB 2,5/3  | 479 013    | 20                  |
|  | TKO PB 2,5/4  | 479 014    | 15                  | TKO PB 2,5/4  | 479 014    | 15                  |
|  | TKO PB 2,5/7  | 479 017    | 5                   | TKO PB 2,5/7  | 479 017    | 5                   |
|  | TKO PB 2,5/10   | 479 019    | 5                   | TKO PB 2,5/10   | 479 019    | 5                   |
| <b>Тестовый штекер</b>  |   |            |                     |   |            |                     |
|   | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         |
|  | TF (Ø2,3)   | —          | —                   | TF (Ø2,3)   | 493 023    | 5                   |
|  | TF (Ø4)   | —          | —                   |   |            |                     |
| <b>Технические данные</b>   |   |            |                     |   |            |                     |
| Расчетное импульсное напряжение, кВ   | 8   |            |                     | 8   |            |                     |
| Маркировка  | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 6x10 (стр. 220-221, 211) |            |                     | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 6x10 (стр. 220-221, 211) |            |                     |
| Концевые стопоры  | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                         |            |                     | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                         |            |                     |

### Выбор цвета

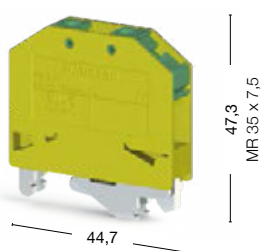
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 324 929 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

## PB 2,5T/NM



Ширина: 10 мм

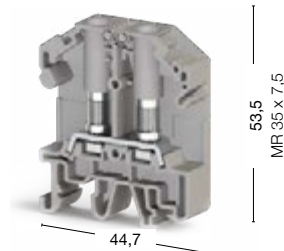


45 штук  
337 010

## PB 6/NM



Ширина: 11 мм

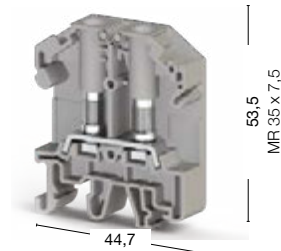


40 штук  
308 009

## PB 6K/NM



Ширина: 11 мм



40 штук  
308 019

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А  | Сечение     | Номинальное напряжение, V ~                            | Ток, А     | Сечение  | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А   | Сечение           |
|-----------------------------|---|-------------|--|------------|--|-----------------------------|--|-------------------|
| —                           | —   | —           | 800  | 41         | 6 мм <sup>2</sup>                                      | 800                         | 41   | 6 мм <sup>2</sup> |
| —                           | —   | AWG 26-14   | 600  | 45         | AWG 22-8   | 600                         | 45   | AWG 22-8          |
| —                           | —   | AWG 26-14   | 600  | 45         | AWG 22-8   | 600                         | 45   | AWG 22-8          |
|                             | 0,1-2,5   |             |  | 0,5-6      |  |                             | 0,5-6  |                   |
|                             | 0,1-2,5   |             |  | 0,5-6      |  |                             | 0,5-6  |                   |
|                             | AWG 26-14   |             |  | AWG 22-8   |  |                             | AWG 22-8   |                   |
|                             | 0,6-0,8   |             |  | 0,8-1,2    |  |                             | 0,8-1,2  |                   |
|                             | 3,2   |             |  | 4,2        |  |                             | 4,2  |                   |
|                             | 3   |             |  | 4          |  |                             | 4  |                   |
| Тип                         | Код заказа  | Шт. в упак. | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.  | Тип                         | Код заказа   | Шт. в упак.       |
| —                           | —   | —           | NPP/PB 6 NM  | 451 019    | —  | NPP/PB 6 NM                 | 451 019  | —                 |
| —                           | —   | —           | APP-PB 2,5-6/NM  | 464 009    | —  | APP-PB 2,5-6/NM             | 464 009  | —                 |
| Тип                         | Код заказа  | Шт. в упак. | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.  | Тип                         | Код заказа   | Шт. в упак.       |
| —                           | —   | —           | ТКО PB 6/2   | 479 002    | 25   | ТКО PB 6/2                  | 479 002  | 25                |
| —                           | —   | —           | ТКО PB 6/3   | 479 003    | 20   | ТКО PB 6/3                  | 479 003  | 20                |
| —                           | —   | —           | ТКО PB 6/4   | 479 004    | 15   | ТКО PB 6/4                  | 479 004  | 15                |
| —                           | —   | —           | ТКО PB 6/7   | 479 007    | 5  | ТКО PB 6/7                  | 479 007  | 5                 |
| —                           | —   | —           | ТКО PB 6/10  | 479 009    | 5  | ТКО PB 6/10                 | 479 009  | 5                 |
| Тип                         | Код заказа  | Шт. в упак. | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.  | Тип                         | Код заказа   | Шт. в упак.       |
| —                           | —   | —           | —  | —          | —  | TF (Ø4)                     | 493 050  | 10                |
| 8                           | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 6x10 (стр. 220-221, 211) | 8           | DG 10/8, DB 10/6, DB 10/6.5, D_NS 8x10 (стр. 221, 211) | 8          | DG 10/8, DB 10/6, DB 10/6.5, D_NS 8x10 (стр. 221, 211) | 8                           | DG 10/8, DB 10/6, DB 10/6.5, D_NS 8x10 (стр. 221, 211) | 8                 |
|                             | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                         |             | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                      |            | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                      |                             | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                      |                   |

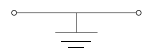
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

|         |       |         |        |         |        |       |           |            |         |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 498 7 9 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

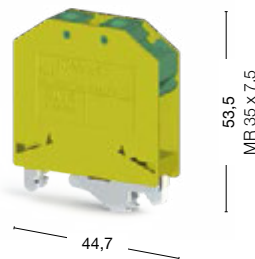
# Серия PB

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

## PB 6 T/NM



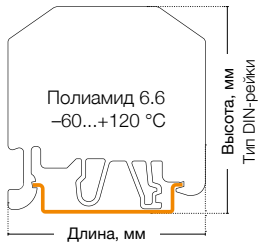
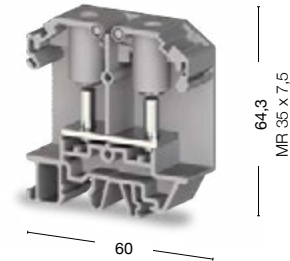
Ширина: 12 мм



## PB 25/NM (M5)



Ширина: 18 мм



40 штук  
337 000

10 штук  
308 049

| Международные стандарты  | Номинальное напряжение, V ~                            | Ток, А     | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~           | Ток, А     | Сечение            |           |            |         |
|--|--|------------|-------------------|---------------------------------------|------------|--------------------|-----------|------------|---------|
| CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)   | —  | —          | 6 мм <sup>2</sup> | 800                                   | 101        | 25 мм <sup>2</sup> |           |            |         |
| UL   | —  | —          | AWG 22-8          | 600                                   | 115/85     | AWG 26-4           |           |            |         |
| CSA  | —  | —          | AWG 22-8          | 600                                   | 115/85     | AWG 26-4           |           |            |         |
| Тех. параметры для подключаемого провода   |  |            |                   |                                       |            |                    |           |            |         |
| Одножильный, мм <sup>2</sup>   | 0,5-6  |            |                   |                                       | 1,5-25     |                    |           |            |         |
| Многожильный, мм <sup>2</sup>  | 0,5-6  |            |                   |                                       | 1,5-25     |                    |           |            |         |
| Сечение AWG  | AWG 22-8   |            |                   |                                       | AWG 26-4   |                    |           |            |         |
| Момент затяжки, Нм   | 0,8-1,2  |            |                   |                                       | 3-3,5      |                    |           |            |         |
| Диаметр отверстия, мм  | 4  |            |                   |                                       | 5,2        |                    |           |            |         |
| Диаметр болта, мм  | 4  |            |                   |                                       | 5          |                    |           |            |         |
| Торцевая крышка  | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.       | Тип                                   | Код заказа | Шт. в упак.        |           |            |         |
|  | —  | —          | —                 | NPP/PB 25 NM                          | 451 039    | 25                 |           |            |         |
|  | —  | —          | —                 | APP/PB 25 NM                          | 464 019    | 25                 |           |            |         |
|  | —  | —          | —                 |                                       |            |                    |           |            |         |
| Перемычка  | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.       | Тип                                   | Код заказа | Шт. в упак.        |           |            |         |
|  | —  | —          | —                 | TKO PB 25/2                           | 479 022    | 25                 |           |            |         |
|  | —  | —          | —                 | —                                     | —          | —                  |           |            |         |
|  | —  | —          | —                 | —                                     | —          | —                  |           |            |         |
| TKO PB 25/2  | —  | —          | —                 | —                                     | —          | —                  |           |            |         |
| UK 9,5/2   | —  | —          | —                 | —                                     | —          | —                  |           |            |         |
| UK 13/4  | —  | —          | —                 | —                                     | —          | —                  |           |            |         |
| Технические данные   |  |            |                   |                                       |            |                    |           |            |         |
| Расчетное импульсное напряжение, кВ  | 8  |            |                   | 8                                     |            |                    |           |            |         |
| Маркировка   | DG 10/8, DB 10/6, DB 10/6.5, D_NS 8x10 (стр. 221, 211) |            |                   | DG 10/10, D_NS 10x10, (стр. 221, 211) |            |                    |           |            |         |
| Концевые стопоры   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                      |            |                   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)     |            |                    |           |            |         |
| Выбор цвета  |  |            |                   |                                       |            |                    |           |            |         |
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. |  |            |                   |                                       |            |                    |           |            |         |
| Серый  | Синий  | Зелёный    | Жёлтый            | Красный                               | Чёрный     | Белый              | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 324 929  | 1  | 2          | 3                 | 4                                     | 5          | 6                  | 7         | 8          | 0       |

## PB 25/NM (M6)



10 штук  
308 059

## CPB 6



50 штук  
326 809 326 800

## CPB 6 B



25 штук  
326 819 326 810

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение            | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение            |
|-----------------------------|--------|--------------------|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|--------------------|
| 800                         | 101    | 25 мм <sup>2</sup> | 800                         | 41     | 6 мм <sup>2</sup> | 800                         | 57     | 10 мм <sup>2</sup> |
| 600                         | 115/85 | AWG 26-4           | —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                  |
| 600                         | 115/85 | AWG 26-4           | —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                  |

|          |           |          |
|----------|-----------|----------|
| 1,5-25   | 0,5-6     | 0,5-10   |
| 1,5-25   | 0,5-6     | 0,5-10   |
| AWG 26-4 | AWG 20-10 | AWG 20-8 |
| 3,2-3,7  | 0,8-1,2   | 1,2-1,8  |
| 6,2      | —         | —        |
| 6        | 3,5       | 4        |

| Тип          | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип        | Код заказа | Шт. в упак. |
|--------------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|------------|------------|-------------|
| NPP/PB 25 NM | 451 039    | 25          | NPP/CPB 6 | 450 289    | 50          | NPP/CPB 6B | 450 299    | 50          |
| APP/PB 25 NM | 464 019    | 25          |           |            |             |            |            |             |

| Тип         | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип      | Код заказа | Шт. в упак. |
|-------------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|----------|------------|-------------|
| ТКО PB 25/2 | 479 022    | 25          | UK 9,5/2  | 480 192    | 25          | UK 13/2  | 480 202    | 25          |
| —           | —          | —           | UK 9,5/3  | 480 193    | 20          | UK 13/3  | 480 203    | 20          |
| —           | —          | —           | UK 9,5/4  | 480 194    | 15          | UK 13/4  | 480 204    | 15          |
| —           | —          | —           | UK 9,5/7  | 480 197    | 10          | UK 13/7  | 480 207    | 10          |
| —           | —          | —           | UK 9,5/10 | 480 199    | 5           | UK 13/10 | 480 209    | 5           |

|                                      |  |  |
|--------------------------------------|--|--|
| 8                                    | 8                                      | 8                                      |
| DG 10/10, D_NS 10x10 (стр. 221, 211) | DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) | DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)    | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)      | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)      |

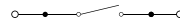
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |   |   |
|-------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|---|---|
| 498   | 7     | 9       | 1      | 2       | 3      | 4     | 5         | 6          | 7       | 8 | 9 |

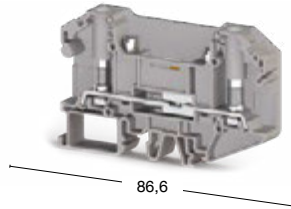
# Серия WGO PB

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 25

## WGO PB 6/NM



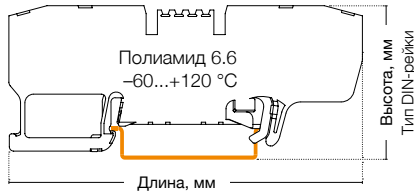
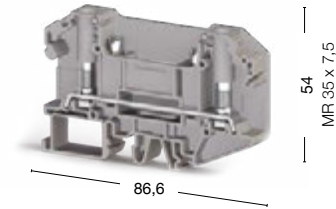
Ширина: 11 мм



## WGO PBD 6/NM



Ширина: 11 мм










● 308 069

● 308 060

● 308 079

● 308 070

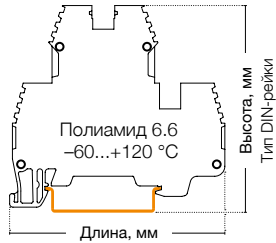
| Международные стандарты   | Номинальное напряжение, V ~                      | Ток, А      | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~                      | Ток, А      | Сечение           |
|---|--|-------------|-------------------|--|-------------|-------------------|
| CE (EN 60947-7-2 / EN 60947-7-1)  | 1000   | 41          | 6 мм <sup>2</sup> | 1000   | 41          | 6 мм <sup>2</sup> |
| UL  | 600  | 45          | AWG 22-8          | 600  | 45          | AWG 22-8          |
| VDE (IEC 60947-7-2/IEC 60947-7-1)   | —  | —           | —                 | —  | —           | —                 |
| CSA   | 600  | 45          | AWG 22-8          | 600  | 45          | AWG 22-8          |
| ATEX  | —  | —           | —                 | —  | —           | —                 |
| <b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>   |  |             |                   |  |             |                   |
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>   | 0,05-6/0,05-6                                    |             |                   | 0,05-6/0,05-6                                    |             |                   |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>  | —  |             |                   | —  |             |                   |
| Сечение AWG   | 22-8   |             |                   | 22-8   |             |                   |
| Момент затяжки, Нм  | 0,8-1,2  |             |                   | 0,8-1,2  |             |                   |
| Диаметр отверстия, мм   | 4,2  |             |                   | 4,2  |             |                   |
| Диаметр болта, мм   | 4  |             |                   | 4  |             |                   |
| Отвертка  | ИКТ 5 (1,0x5,5)                                  |             |                   | ИКТ 5 (1,0x5,5)                                  |             |                   |
| <b>Торцевая крышка</b>  |  |             |                   |  |             |                   |
| Тип   | Код заказа                                       | Шт. в упак. | Тип               | Код заказа                                       | Шт. в упак. |                   |
| <br>NPP/WGO PB 6 | NPP/WGO PB 6                                     | 451 009     | 25                | NPP/WGO PB 6                                     | 451 009     | 25                |
| <b>Разделительная пластина</b>  |  |             |                   |  |             |                   |
| Тип   | Код заказа                                       | Шт. в упак. | Тип               | Код заказа                                       | Шт. в упак. |                   |
| <br>APP/PB 25 NM | APP/PB 25 NM                                     | 464 019     | 25                | APP/PB 25 NM                                     | 464 019     | 25                |
| <b>Перемычка</b>  |  |             |                   |  |             |                   |
| <br>TKO PB 6/2   | TKO PB 6/2                                       | 479 002     | 25                | TKO PB 6/2                                       | 479 002     | 25                |
| <br>TKO PB 6/3   | TKO PB 6/3                                       | 479 003     | 20                | TKO PB 6/3                                       | 479 003     | 20                |
| <br>TKO PB 6/4   | TKO PB 6/4                                       | 479 004     | 15                | TKO PB 6/4                                       | 479 004     | 15                |
| <br>TKO PB 6/7   | TKO PB 6/7                                       | 479 007     | 5                 | TKO PB 6/7                                       | 479 007     | 5                 |
| <br>TKO PB 6/10  | TKO PB 6/10                                      | 479 009     | 5                 | TKO PB 6/10                                      | 479 009     | 5                 |
| <b>Технические данные</b>   |  |             |                   |  |             |                   |
| Расчетное импульсное напряжение, kV   | 6  |             |                   | 8  |             |                   |
| Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)  | NA   |             |                   | NA   |             |                   |
| Частичная изоляция  | —  |             |                   | —  |             |                   |
| Маркировка  | DG 10/8, D_NS 8x10, 11,2 полоска (стр. 221, 211) |             |                   | DG 10/8, D_NS 8x10, 11,2 полоска (стр. 221, 211) |             |                   |
| Концевые столпы   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                |             |                   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                |             |                   |



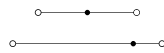


# Двухъярусные винтовые клеммы

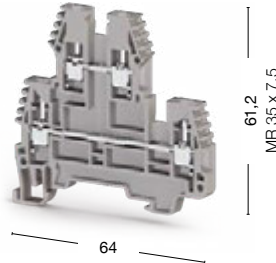
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 20 (кроме 2,5 N, 2,5 RD: 100 шт.)



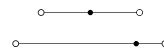
## PIK 2,5 N



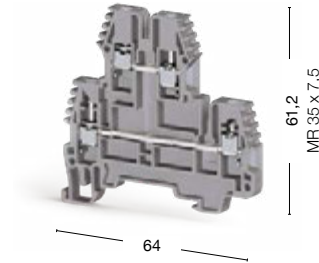
Ширина: 5 мм



## PIK 2,5 RD



Ширина: 5 мм






● 317 109

● 325 249  
 ● 325 240

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1)       | 500                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> | 500                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| UL                      | 300                         | 20     | AWG 26-12           | —                           | —      | —                   |
| VDE (IEC 60947-7-1)     | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| CSA                     | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| ATEX                    | 400                         | 21,5   | —                   | —                           | —      | —                   |

| Тех. параметры для подключаемого провода               |             |             |
|--|-------------|-------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,2-4/0,2-4 | 0,2-4/0,2-4 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,25-2,5    | 0,25-2,5    |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5-1,5     | 0,5-1,5     |
| Сечение AWG  | 24-12       | 24-12       |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 9-10        | 9-10        |
| Момент затягивания, Нм                                 | 0,4-0,6     | 0,4-0,6     |

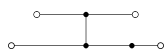
| Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)   | Тип             | Код заказа | Шт. в упак. | Тип             | Код заказа | Шт. в упак. |
|--|-----------------|------------|-------------|-----------------|------------|-------------|
| <br>NPP/PIK 2,5N-4N | NPP/PIK 2,5N-4N | 449 019    | 25          | NPP/PIK 2,5N-4N | 449 019    | 25          |

| Перемычка   | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
|  UK 2,5/2 (PIK 2,5 N, PIK 2,5 NK)  UK 2,5/2 (PIK 2,5 RD, PIK 2,5 RDK) | UK 2,5/2  | 474 122    | 25          | UK 2,5/2  | 476 222    | 25          |
|   | UK 2,5/3  | 474 123    | 20          | UK 2,5/3  | 476 223    | 20          |
|   | UK 2,5/4  | 474 124    | 15          | UK 2,5/4  | 476 224    | 15          |
|   | UK 2,5/10 | 474 129    | 5           | UK 2,5/10 | 476 229    | 5           |
|   | UK 2,5/50 | 474 210    | 20          |           |            |             |

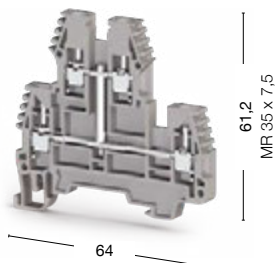
| Технические данные                         |   |  |
|--|---|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV        | 6   | 6  |
| Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1) | A3  | A3   |
| Маркировка                                 | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211) | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D-NS 5x10 (стр. 220-221) |
| Концевые стопоры                           | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                         | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                    |

| Выбор цвета  |       |         |        |         |        |       |           |            |         |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. |       |         |        |         |        |       |           |            |         |
| Серый  | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 317 109  | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

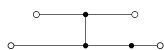
## PIK 2,5 NK



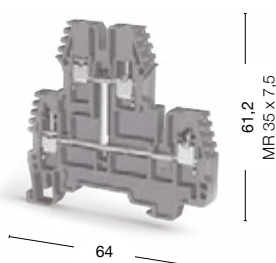
Ширина: 5 мм



## PIK 2,5 RDK



Ширина: 5 мм



● 317 129

● 325 259

● 325 250

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| 500                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> | 500                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| 300                         | 20     | AWG 26–12           | —                           | —      | —                   |
| —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| 400                         | 21,5   | —                   | —                           | —      | —                   |

| Тип             | Код заказа | Шт. в упак. | Тип             | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------------|------------|-------------|-----------------|------------|-------------|
| NPP/PIK 2,5N-4N | 449 019    | 25          | NPP/PIK 2,5N-4N | 449 019    | 25          |

| Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| UK 2,5/2  | 474 122    | 25          | UK 2,5/2  | 476 222    | 25          |
| UK 2,5/3  | 474 123    | 20          | UK 2,5/3  | 476 223    | 20          |
| UK 2,5/4  | 474 124    | 15          | UK 2,5/4  | 476 224    | 15          |
| UK 2,5/10 | 474 129    | 5           | UK 2,5/10 | 476 229    | 5           |
| UK 2,5/50 | 474 210    | 20          |           |            |             |

|   |  |
|---|--|
| 6   | 6  |
| A3  | A3   |
| DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211) | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D-NS 5x10 (стр. 220-221) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                         | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                    |

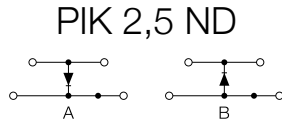
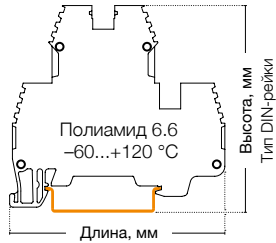
  

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

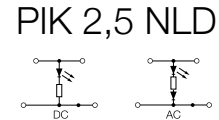
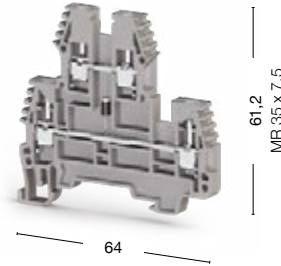
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 317 219 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

# Двухъярусные винтовые клеммы

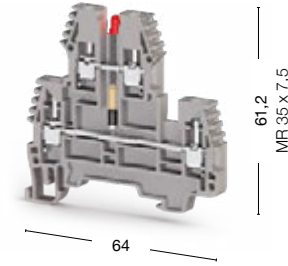
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 20 (кроме 2,5 N: 100 шт.)



Ширина: 5 мм



Ширина: 5 мм




● 317 219 A ● 317 229 B

- 317 319 24 V AC
- 317 329 24 V DC
- 317 419 48 V AC
- 317 429 48 V DC
- 317 619 110 V AC
- 317 629 110 V DC
- 317 719 220 V AC
- 317 729 220 V DC

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1)       | 500                         | 0,5    | 2,5 мм <sup>2</sup> | 24-220                      | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| UL                      | 300                         | 20     | AWG 26-12           | 300                         | 20     | AWG 26-12           |
| VDE (IEC 60947-7-1)     | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| CSA                     | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| ATEX                    | 400                         | 21,5   | —                   | 400                         | 21,5   | —                   |

| Тех. параметры для подключаемого провода               |             |             |
|--|-------------|-------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,2-4/0,2-4 | 0,2-4/0,2-4 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,25-2,5    | 0,25-2,5    |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5-1,5     | 0,5-1,5     |
| Сечение AWG  | 24-12       | 24-12       |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 9-10        | 9-10        |
| Момент затягивания, Нм                                 | 0,4-0,6     | 0,4-0,6     |

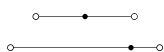
| Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)  | Тип             | Код заказа | Шт. в упак. | Тип             | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|-----------------|------------|-------------|-----------------|------------|-------------|
|  | NPP/PIK 2,5N-4N | 449 019    | 25          | NPP/PIK 2,5N-4N | 449 019    | 25          |

| Перемычка   | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
|  | UK 2,5/2  | 474 122    | 25          | UK 2,5/2  | 474 122    | 25          |
|   | UK 2,5/3  | 474 123    | 20          | UK 2,5/3  | 474 123    | 20          |
|   | UK 2,5/4  | 474 124    | 15          | UK 2,5/4  | 474 124    | 15          |
|   | UK 2,5/10 | 474 129    | 5           | UK 2,5/10 | 474 129    | 5           |
|   | UK 2,5/50 | 474 210    | 20          | UK 2,5/50 | 474 210    | 20          |

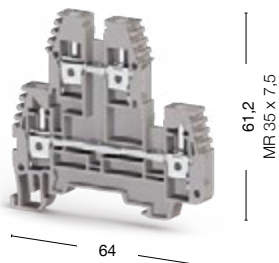
| Технические данные                         |   |
|--|---|
| Расчетное импульсное напряжение, kV        | 6   |
| Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1) | A3  |
| Маркировка                                 | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211) |
| Диод                                       | 1N 4007   |
| Ток диода, А                               | 0,5   |
| Напряжение диода, V                        | 1300  |
| Концевые столпы                            | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                         |

| Выбор цвета  |       |         |        |         |        |       |           |            |         |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. |       |         |        |         |        |       |           |            |         |
| Серый  | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 317 109  | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 9       |

## PIK 4 N



Ширина: 6 мм



● 319 109

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           |
|-----------------------------|--------|-------------------|
| 500                         | 32     | 4 мм <sup>2</sup> |
| 300                         | 30     | AWG 26–10         |
| —                           | —      | —                 |
| —                           | —      | —                 |
| 400                         | 29,5   | —                 |

|             |
|-------------|
| 0,2–6/0,2–6 |
| 0,25–4      |
| 0,5–2,5     |
| 24–10       |
| 9–10        |
| 0,5–0,8     |

| Тип             | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------------|------------|-------------|
| NPP/PIK 2,5N-4N | 449 019    | 25          |

| Тип     | Код заказа | Шт. в упак. |
|---------|------------|-------------|
| UK 4/2  | 474 132    | 25          |
| UK 4/3  | 474 133    | 20          |
| UK 4/4  | 474 134    | 15          |
| UK 4/10 | 474 139    | 5           |
| UK 4/20 | 474 180    | 5           |
| UK 4/50 | 474 190    | 5           |

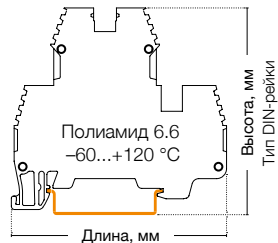
|   |
|---|
| —   |
| A4  |
| DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211) |
| —   |
| —   |
| —   |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                     |

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

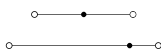
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 317 2 9 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

# Двухъярусные винтовые клеммы

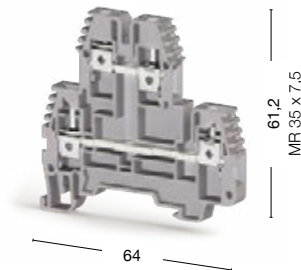
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Расчетное импульсное напряжение: 8 kV  
 Штук в упаковке: 20 (кроме PIK 4 RD, PIK 4 RDK: 100 шт.)



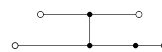
## PIK 4 RD



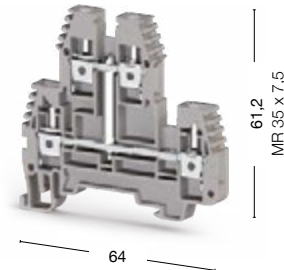
Ширина: 6 мм



## PIK 4 NK



Ширина: 6 мм



● 325 349

● 325 340

● 319 129

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           |
|-------------------------|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|-------------------|
| CE (EN 60947-7-1)       | 500                         | 32     | 4 мм <sup>2</sup> | 500                         | 32     | 4 мм <sup>2</sup> |
| UL                      | —                           | —      | —                 | 300                         | 30     | AWG 26–10         |
| VDE (IEC 60947-7-1)     | —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 |
| CSA                     | —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 |
| ATEX                    | —                           | —      | —                 | 400                         | 29,5   | —                 |

### Тех. параметры для подключаемого провода

|  |             |         |
|--|-------------|---------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,2–6/0,2–6 | 0,2–6   |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,25–4      | 0,25–4  |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5–2,5     | 0,5–2,5 |
| Сечение AWG  | 24–10       | 24–10   |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 9–10        | 9–10    |
| Момент затягивания, Нм                                 | 0,5–0,8     | 0,5–0,8 |

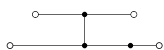
| Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)   | Тип             | Код заказа | Шт. в упак. | Тип             | Код заказа | Шт. в упак. |
|--|-----------------|------------|-------------|-----------------|------------|-------------|
| <br>NPP/PIK 2,5N-4N | NPP/PIK 2,5N-4N | 449 019    | 25          | NPP/PIK 2,5N-4N | 449 019    | 25          |

| Перемычка   | Тип     | Код заказа | Шт. в упак. | Тип     | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|---------|------------|-------------|---------|------------|-------------|
|  | UK 4/2  | 476 232    | 25          | UK 4/2  | 474 132    | 25          |
|   | UK 4/3  | 476 233    | 20          | UK 4/3  | 474 133    | 20          |
|   | UK 4/4  | 476 234    | 15          | UK 4/4  | 474 134    | 15          |
|   | UK 4/10 | 476 239    | 5           | UK 4/10 | 474 139    | 5           |
|   | —       | —          | —           | UK 4/20 | 474 180    | 5           |
|   | —       | —          | —           | UK 4/50 | 474 190    | 5           |

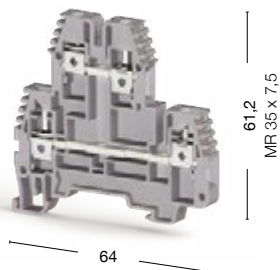
| Технические данные                        |   |
|---|---|
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A4  |
| Маркировка                                | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D-NS 6x10, D-NS 6x10 (стр. 221) |
| Диод                                      | —   |
| Ток диода, А                              | —   |
| Напряжение диода, V                       | —   |
| Концевые стопоры                          | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                           |

| Выбор цвета  |       |         |        |         |        |       |           |            |         |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. |       |         |        |         |        |       |           |            |         |
| Серый  | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 319 109  | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

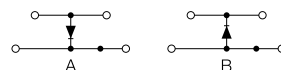
## PIK 4 RDK



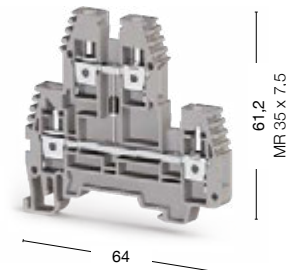
Ширина: 6 мм



## PIK 4 ND



Ширина: 6 мм



● 325 359

● 325 350

● 319 219 A

● 319 229 B

| Номинальное напряжение, V ~                           | Ток, А     | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~                           | Ток, А     | Сечение           |
|---|------------|-------------------|---|------------|-------------------|
| 500   | 32         | 4 мм <sup>2</sup> | 500   | 0,5        | 4 мм <sup>2</sup> |
| —   | —          | —                 | 300   | 30         | AWG 26–10         |
| —   | —          | —                 | —   | —          | —                 |
| —   | —          | —                 | —   | —          | —                 |
| —   | —          | —                 | 400   | 29,5       | —                 |
| 0,2–6/0,2–6   |            |                   | 0,2–6/0,2–6   |            |                   |
| 0,25–4  |            |                   | 0,25–4  |            |                   |
| 0,5–2,5   |            |                   | 0,5–2,5   |            |                   |
| 24–10   |            |                   | 24–10   |            |                   |
| 9–10  |            |                   | 9–10  |            |                   |
| 0,5–0,8   |            |                   | 0,5–0,8   |            |                   |
| Тип   | Код заказа | Шт. в упак.       | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.       |
| NPP/PIK 2,5N-4N                                       | 449 019    | 25                | NPP/PIK 2,5N-4N                                       | 449 019    | 25                |
| Тип   | Код заказа | Шт. в упак.       | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.       |
| UK 4/2  | 476 232    | 25                | UK 4/2  | 474 132    | 25                |
| UK 4/3  | 476 233    | 20                | UK 4/3  | 474 133    | 20                |
| UK 4/4  | 476 234    | 15                | UK 4/4  | 474 134    | 15                |
| UK 4/10   | 476 239    | 5                 | UK 4/10   | 474 139    | 5                 |
| —   | —          | —                 | UK 4/20   | 474 180    | 5                 |
| —   | —          | —                 | UK 4/50   | 474 190    | 5                 |
| A4  |            |                   | A4  |            |                   |
| DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211) |            |                   | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211) |            |                   |
| —   |            |                   | 1N 4007   |            |                   |
| —   |            |                   | 0,5   |            |                   |
| —   |            |                   | 1300  |            |                   |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                     |            |                   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                     |            |                   |

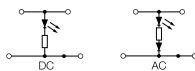
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

|         |       |         |        |         |        |       |           |            |         |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 319 219 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

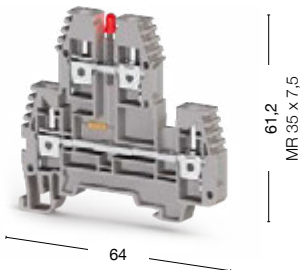
# Двухъярусные винтовые клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

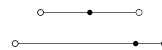
## PIK 4 NLD



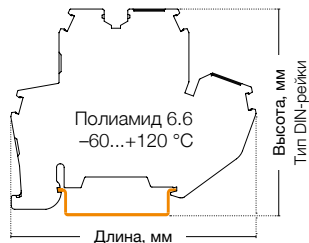
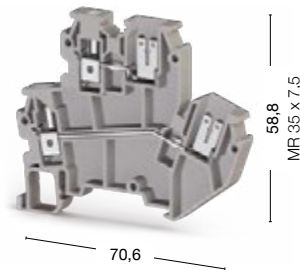
Ширина: 6 мм



## PIK 4 FS



Ширина: 6 мм



- 319 319 24 V AC    ● 319 329 24 V DC
- 319 419 48 V AC    ● 319 429 48 V DC
- 319 619 110 V AC    ● 319 629 110 V DC
- 319 719 220 V AC    ● 319 729 220 V DC

- 85 штук
- 319 809



| Международные стандарты                                | Номинальное напряжение, V ~        | Ток, А     | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~       | Ток, А     | Сечение           |
|--|------------------------------------|------------|-------------------|-----------------------------------|------------|-------------------|
| CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)                         | 24–220                             | 32         | 4 мм <sup>2</sup> | 400                               | 20         | 4 мм <sup>2</sup> |
| UL   | 300                                | 30         | AWG 26–10         | —                                 | —          | —                 |
| ATEX   | 400                                | 29,5       | —                 | 400                               | 20         | —                 |
| Тех. параметры для подключаемого провода               |                                    |            |                   |                                   |            |                   |
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,2–6/0,2–6                        |            |                   | 0,2–4/0,2–4                       |            |                   |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,25–4                             |            |                   | 0,25–4                            |            |                   |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5–2,5                            |            |                   | 0,5–1,5                           |            |                   |
| Сечение AWG  | 24–10                              |            |                   | 24–10                             |            |                   |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 9–10                               |            |                   | 9–10                              |            |                   |
| Момент затягивания, Нм                                 | 0,5–0,8                            |            |                   | 0,5–0,8                           |            |                   |
| Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)                       | Тип                                | Код заказа | Шт. в упак.       | Тип                               | Код заказа | Шт. в упак.       |
|  | NPP/PIK 2,5N-4N                    | 449 019    | 25                | NPP/PIK 4FS                       | 449 029    | 20                |
| Перемычка  | Тип                                | Код заказа | Шт. в упак.       | Тип                               | Код заказа | Шт. в упак.       |
|  | UK 4/2                             | 474 132    | 25                | UK 4/2                            | 476 232    | 25                |
|  | UK 4/3                             | 474 133    | 20                | UK 4/3                            | 476 233    | 20                |
|  | UK 4/4                             | 474 134    | 15                | UK 4/4                            | 476 234    | 15                |
|  | UK 4/10                            | 474 139    | 5                 | UK 4/10                           | 476 239    | 5                 |
|  | UK 4/20                            | 474 180    | 5                 | —                                 | —          | —                 |
|  | UK 4/50                            | 474 190    | 5                 | —                                 | —          | —                 |
| Технические данные                                     |                                    |            |                   |                                   |            |                   |
| Расчетное импульсное напряжение, kV                    | 8                                  |            |                   | 8                                 |            |                   |
| Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)             | A4                                 |            |                   | A4                                |            |                   |
| Частичная изоляция                                     | —                                  |            |                   | —                                 |            |                   |
| Маркировка   | DG 6/5, DB 5, D-NS 6x10 (стр. 220) |            |                   | DG 6/5, DB 5 (стр. 220)           |            |                   |
| Концевые стопоры                                       | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  |            |                   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |            |                   |

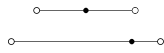
### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

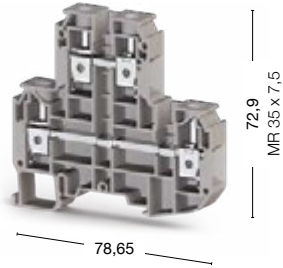
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 319 809 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |



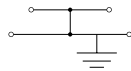
### PIK 6/10 N



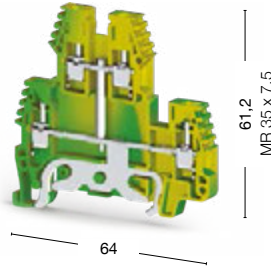
Ширина: 10 мм



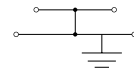
### PIK 2,5 NT



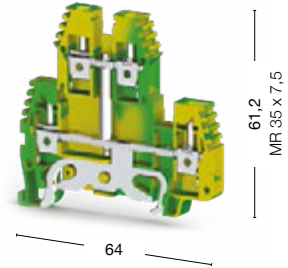
Ширина: 5 мм



### PIK 4 NT



Ширина: 6 мм



20 штук  
319 909

100 штук  
336 560

100 штук  
336 570

| Номинальное напряжение, V ~       | Ток, А     | Сечение            | Номинальное напряжение, V ~                               | Ток, А     | Сечение     | Номинальное напряжение, V ~                           | Ток, А     | Сечение     |
|-----------------------------------|------------|--------------------|---|------------|-------------|---|------------|-------------|
| 800                               | 57         | 10 мм <sup>2</sup> | —   | —          | —           | —   | —          | —           |
| —                                 | —          | —                  | —   | —          | —           | —   | —          | —           |
| —                                 | —          | —                  | —   | —          | —           | —   | —          | —           |
| 1,5–16/1,5–16                     |            |                    | 0,2–4/0,2–4   |            |             | 0,2–6/0,2–6   |            |             |
| 1,5–10                            |            |                    | 0,25–2,5  |            |             | 0,25–4  |            |             |
| 6                                 |            |                    | 0,5–1,5   |            |             | 0,5–2,5   |            |             |
| 16–6                              |            |                    | 24–12   |            |             | 24–10   |            |             |
| 10–12                             |            |                    | 9–10  |            |             | 9–10  |            |             |
| 1,2–1,8                           |            |                    | 0,4–0,6   |            |             | 0,5–0,8   |            |             |
| Тип                               | Код заказа | Шт. в упак.        | Тип   | Код заказа | Шт. в упак. | Тип   | Код заказа | Шт. в упак. |
| NPP/PIK 10N                       | 449 039    | 25                 | NPP/PIK 2,5N-4N   | 449 012T   | 25          | NPP/PIK 2,5N-4N                                       | 449 012T   | 25          |
| Тип                               | Код заказа | Шт. в упак.        |   |            |             | Тип   | Код заказа | Шт. в упак. |
| UK 10/2                           | 474 152    | 25                 | —   |            |             | —   | —          | —           |
| UK 10/3                           | 474 153    | 20                 | —   |            |             | —   | —          | —           |
| UK 10/4                           | 474 154    | 15                 | —   |            |             | —   | —          | —           |
| UK 10/10                          | 474 159    | 5                  | —   |            |             | —   | —          | —           |
| —                                 | —          | —                  |   |            |             | —   | —          | —           |
| —                                 | —          | —                  |   |            |             | —   | —          | —           |
| 8                                 |            |                    | 8   |            |             | 8   |            |             |
| B6                                |            |                    | A3  |            |             | A4  |            |             |
| —                                 |            |                    | PE  |            |             | PE  |            |             |
| DG 6/5, DB 5 (стр. 220)           |            |                    | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211) |            |             | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211) |            |             |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |            |                    | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                         |            |             | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                     |            |             |

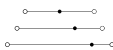
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 319 219 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

# Многоярусные винтовые клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 20

## PUK 3

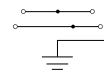


Ширина: 6 мм

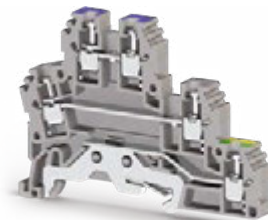


87,2

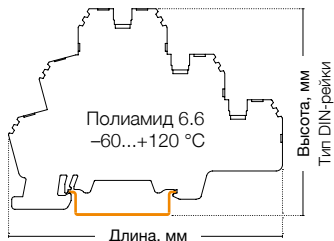
## PUK 2 T



Ширина: 6 мм



71,7



● 324 109

● 324 209

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1)       | 440                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> | 440                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| UL                      | 300                         | 24     | AWG 24-12           | 300                         | 24     | AWG 24-12           |
| VDE (IEC 60947-7-1)     | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| CSA                     | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| ATEX                    | 400                         | 24     | —                   | 400                         | 24     | —                   |

### Тех. параметры для подключаемого провода

|  |             |             |
|--|-------------|-------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,2-4/0,2-4 | 0,2-4/0,2-4 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,25-2,5    | 0,25-2,5    |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5-1,5     | 0,5-1,5     |
| Сечение AWG  | 24-12       | 24-12       |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 7-8         | 7-8         |
| Момент затягивания, Нм                                 | 0,4-0,6     | 0,4-0,6     |

### Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)

|  | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип        | Код заказа | Шт. в упак. |
|--|-----------|------------|-------------|------------|------------|-------------|
|  NPP/PUK 3  | NPP/PUK 3 | 450 139    | 10          | NPP/PUK 2T | 450 149    | 10          |
|  NPP/PUK 2T |           |            |             |            |            |             |
|  NPP/PUK 3T |           |            |             |            |            |             |

### Перемычка

|  | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. |
|--|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
|  UK 2,5/2 | UK 2,5/2  | 480 132    | 25          | UK 2,5/2  | 480 132    | 25          |
|  | UK 2,5/3  | 480 133    | 20          | UK 2,5/3  | 480 133    | 20          |
|  | UK 2,5/4  | 480 134    | 15          | UK 2,5/4  | 480 134    | 15          |
|  | UK 2,5/10 | 480 139    | 5           | UK 2,5/10 | 480 139    | 5           |

### Технические данные

|   |  |  |
|---|--|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV       | 6                                      | 6                                      |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3                                     | A3                                     |
| Частичная изоляция                        | —                                      | PE                                     |
| Маркировка                                | DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) | DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) |
| Концевые стопоры                          | KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)            | KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)            |

### Выбор цвета

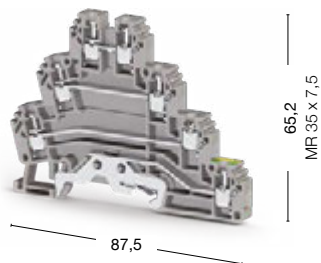
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

|         |       |         |        |         |        |       |           |            |         |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 324 109 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

# PUK 3 T



Ширина: 6 мм



● 324 309

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|-----------------------------|--------|---------------------|
| 440                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| 300                         | 24     | AWG 24–12           |
| —                           | —      | —                   |
| —                           | —      | —                   |
| 400                         | 24     | —                   |

|             |
|-------------|
| 0,2–4/0,2–4 |
| 0,25–2,5    |
| 0,5–1,5     |
| 24–12       |
| 7–8         |
| 0,4–0,6     |

| Тип        | Код заказа | Шт. в упак. |
|------------|------------|-------------|
| NPP/PUK 3T | 450 159    | 10          |

| Тип       | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|------------|-------------|
| UK 2,5/2  | 480 132    | 25          |
| UK 2,5/3  | 480 133    | 20          |
| UK 2,5/4  | 480 134    | 15          |
| UK 2,5/10 | 480 139    | 5           |

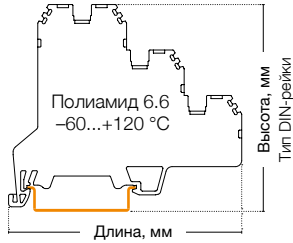
|  |
|--|
| 6                                      |
| A3                                     |
| PE                                     |
| DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) |
| KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)            |

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

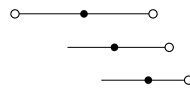
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 324 309 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

# Винтовые клеммы для подключения датчиков

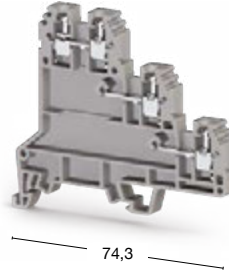
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 20



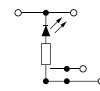
## PUK 3 S



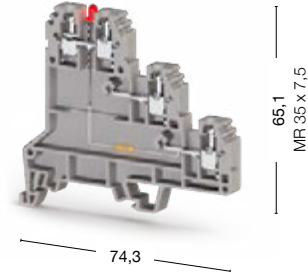
Ширина: 6 мм



## PUK 3 SLD (NPN)



Ширина: 6 мм





● 324 409

● 324 419

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1)       | 500                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> | 24                          | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| UL                      | 300                         | 24     | AWG 24-12           | 300                         | 24     | AWG 24-12           |
| VDE (IEC 60947-7-1)     | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| CSA                     | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| ATEX                    | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |

| Тех. параметры для подключаемого провода               |             |             |
|--|-------------|-------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,2-4/0,2-4 | 0,2-4/0,2-4 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,25-2,5    | 0,25-2,5    |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5-1,5     | 0,5-1,5     |
| Сечение AWG  | 24-12       | 24-12       |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 7-8         | 7-8         |
| Момент затягивания, Нм                                 | 0,4-0,6     | 0,4-0,6     |

| Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)  | Тип        | Код заказа | Шт. в упак. | Тип        | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|
| <br>NPP/PUK 3S | NPP/PUK 3S | 450 169    | 10          | NPP/PUK 3S | 450 169    | 10          |

| Перемычка   | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| <br>UK 2,5/2 | UK 2,5/2  | 480 132    | 25          | UK 2,5/2  | 480 132    | 25          |
|   | UK 2,5/3  | 480 133    | 20          | UK 2,5/3  | 480 133    | 20          |
|   | UK 2,5/4  | 480 134    | 15          | UK 2,5/4  | 480 134    | 15          |
|   | UK 2,5/10 | 480 139    | 5           | UK 2,5/10 | 480 139    | 5           |

| Технические данные                         |  |  |
|--|--|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV        | 6                                      | 6                                      |
| Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1) | A3                                     | A3                                     |
| Частичная изоляция                         | —                                      | —                                      |
| Маркировка                                 | DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) | DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) |
| Концевые столпы                            | KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)            | KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)            |

### Выбор цвета

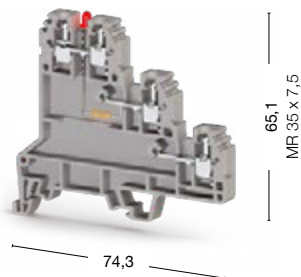
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 324 409 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

## PUK 3 SLD (PNP)



Ширина: 6 мм



● 324 429

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|-----------------------------|--------|---------------------|
| 24                          | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| 300                         | 24     | AWG 24–12           |
| –                           | –      | –                   |
| –                           | –      | –                   |
| –                           | –      | –                   |

|             |
|-------------|
| 0,2–4/0,2–4 |
| 0,25–2,5    |
| 0,5–1,5     |
| 24–12       |
| 7–8         |
| 0,4–0,6     |

| Тип        | Код заказа | Шт. в упак. |
|------------|------------|-------------|
| NPP/PUK 3S | 450 169    | 10          |

| Тип       | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|------------|-------------|
| UK 2,5/2  | 480 132    | 25          |
| UK 2,5/3  | 480 133    | 20          |
| UK 2,5/4  | 480 134    | 15          |
| UK 2,5/10 | 480 139    | 5           |

|  |
|--|
| 6                                      |
| A3                                     |
| –                                      |
| DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) |
| KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)            |

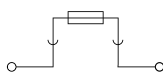
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 324 429 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

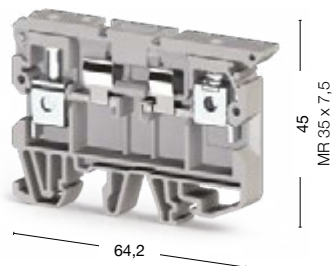
# Клеммы с держателем предохранителя

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

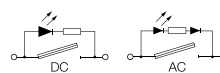
## ASK 2 S



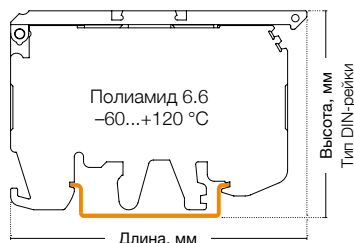
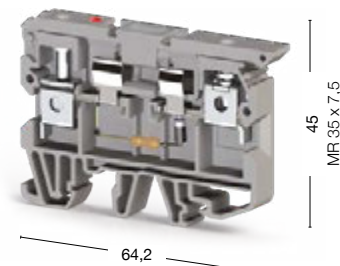
Ширина: 8 мм



## ASK 2 LD



Ширина: 8 мм



25 штук

- 351 219 24 V AC
- 351 229 24 V DC
- 351 319 48 V AC
- 351 329 48 V DC
- 351 519 110 V AC
- 351 529 110 V DC
- 351 619 220 V AC
- 351 629 220 V DC



50 штук


- 351 109



| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           |
|-------------------------|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|-------------------|
| CE (EN 60947-7-3)       | 500                         | 6,3    | 6 мм <sup>2</sup> | 24–220                      | 6,3    | 6 мм <sup>2</sup> |
| UL                      | 300                         | 6,3    | AWG 26–8          | 300                         | 6,3    | AWG 26–8          |
| VDE (IEC 60947-7-3)     | —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 |
| CSA                     | —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 |
| ATEX                    | —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 |

| Тех. параметры для подключаемого провода               |               |               |
|--|---------------|---------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,2–10/0,2–10 | 0,2–10/0,2–10 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,25–6        | 0,25–6        |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5–4         | 0,5–4         |
| Сечение AWG  | 24–8          | 24–8          |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 10–12         | 10–12         |
| Момент затягивания, Нм                                 | 0,8–1,2       | 0,8–1,2       |

| Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)  | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип   | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|-----------|------------|-------------|---|------------|-------------|
|  NPP/ASK 2 | NPP/ASK 2 | 450 049    | 25          |  NPP/ASK 3 | NPP/ASK 2  | 450 049     |

| Перемычка  | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|--|-----|------------|-------------|-----|------------|-------------|
|  UK 4/2 | —   | —          | —           | —   | —          | —           |

| Технические данные                        |  |                                   |
|---|--|-----------------------------------|
| Расчетное импульсное напряжение, kV       | 6  | 6                                 |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | B5                                       | B5                                |
| Частичная изоляция                        | —  | —                                 |
| Маркировка                                | DG 6/5, DB 5, D_NS 6,2x6 (стр. 220, 211) | DG 6/5, DB 5 (стр. 220)           |
| Предохранитель                            | 5x20–5x25                                | 5x20–5x25                         |
| Материал предохранителя                   | Стекло                                   | Стекло                            |
| Концевые стопоры                          | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)        | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

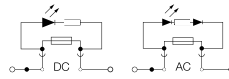




# Клеммы с держателем предохранителя

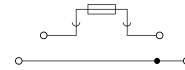
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50 (кроме 3 F и 3 FLD: 30шт.)

## ASK 3 FLD

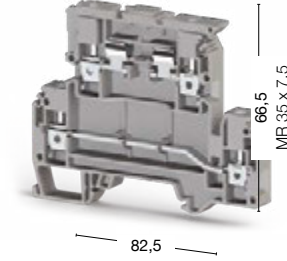
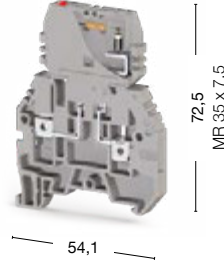
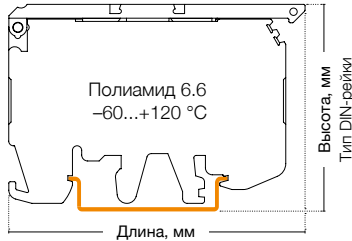


Ширина: 6,2 мм

## AVK 4 FS



Ширина: 8 мм



- 354 219 24 V AC
- 354 229 24 V DC
- 354 319 48 V AC
- 354 329 48 V DC
- 354 519 110 V AC
- 354 529 110 V DC
- 354 619 220 V AC
- 354 629 220 V DC
- 353 309
- 353 300



| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           |
|-------------------------|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|-------------------|
| CE (EN 60947-7-3)       | 24-220                      | 10     | 4 мм <sup>2</sup> | 500                         | 6,3/32 | 4 мм <sup>2</sup> |
| UL                      | 24-220                      | 10     | AWG 26-10         | 300                         | 6,3/30 | AWG 26-10         |
| VDE (IEC 60947-7-3)     | —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 |
| CSA                     | —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 |
| ATEX                    | —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 |

| Тех. параметры для подключаемого провода               |             |             |
|--|-------------|-------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,2-6/0,2-6 | 0,2-6/0,2-6 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,25-4      | 0,25-4      |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5-2,5     | 0,5-2,5     |
| Сечение AWG  | 24-10       | 24-10       |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 9-10        | 8-9         |
| Момент затягивания, Нм                                 | 0,5-0,8     | 0,5-1       |

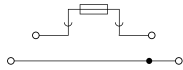
| Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм) | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип         | Код заказа  | Шт. в упак. |    |
|----------------------------------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----|
| NPP/ASK 3                        | NPP/ASK 3 | 450 059    | 10          | NPP/AVK 4FS | NPP/AVK 4FS | 450 209     | 10 |

| Перемычка | Тип    | Код заказа | Шт. в упак. | Тип    | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|--------|------------|-------------|--------|------------|-------------|
| UK 4/2    | UK 4/2 | 476 232    | 25          | UK 6/2 | UK 6/2     | 476 242     |
|           | UK 4/3 | 476 233    | 20          |        | UK 6/3     | 476 243     |
|           | UK 4/4 | 476 234    | 15          |        | UK 6/4     | 476 244     |
|           | —      | —          | —           |        | UK 6/10    | 476 249     |

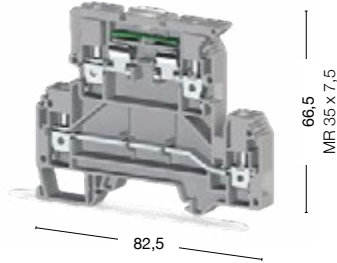
| Технические данные                        |                                       |  |
|---|---------------------------------------|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV       | 6                                     | 6                                      |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A4                                    | A4                                     |
| Частичная изоляция                        | —                                     | —                                      |
| Маркировка                                | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221) | DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 221, 211) |
| Предохранитель                            | 5x20-5x25                             | 5x20-5x25                              |
| Материал предохранителя                   | Стекло                                | Стекло                                 |
| Концевые стопоры                          | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)     | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)      |

| Выбор цвета  |       |         |        |         |        |       |           |            |         |  |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|--|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. |       |         |        |         |        |       |           |            |         |  |
| Серый  | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |  |
| 354 109  | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |  |

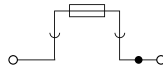
### AVK 4 FSLD



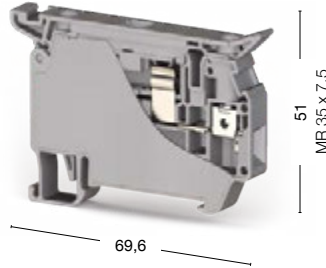
Ширина: 8 мм



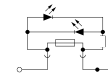
### ASK 5



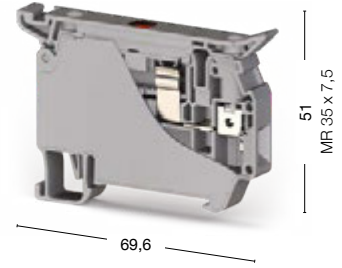
Ширина: 8 мм



### ASK 5 LD



Ширина: 8 мм



- 353 329 24 V AC/DC
- 353 349 110 V AC/DC
- 353 359 220 V AC/DC

● 353 409

- 353 429 24 V
- 353 449 110 V
- 353 439 220 V

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           |
|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|-------------------|
| 24                          | 6,3/32 | 4 мм <sup>2</sup> | 500                         | 10     | 4 мм <sup>2</sup> | 24/110/220                  | 10     | 4 мм <sup>2</sup> |
| 300                         | 6,3/30 | AWG 26–10         | 300                         | 10     | AWG 26–10         | 24/110/220                  | 10     | AWG 26–10         |
| —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 |
| —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 |
| —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 |

|             |         |         |       |         |         |
|-------------|---------|---------|-------|---------|---------|
| 0,2–6/0,2–6 | 0,25–4  | 0,5–2,5 | 24–10 | 8–9     | 0,5–1   |
| 0,2–6/0,2–6 | 0,25–4  | 0,5–2,5 | 24–10 | 8–9     | 0,5–0,8 |
| 0,25–4      | 0,5–2,5 | 24–10   | 8–9   | 0,5–0,8 |         |

| Тип         | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-------------|------------|-------------|-----|------------|-------------|-----|------------|-------------|
| NPP/AVK 4FS | 450 209    | 10          | —   | —          | —           | —   | —          | —           |

| Тип     | Код заказа | Шт. в упак. | Тип     | Код заказа | Шт. в упак. | Тип     | Код заказа | Шт. в упак. |
|---------|------------|-------------|---------|------------|-------------|---------|------------|-------------|
| UK 6/2  | 476 242    | 25          | UK 6/2  | 476 242    | 25          | UK 6/2  | 476 242    | 25          |
| UK 6/3  | 476 243    | 20          | UK 6/3  | 476 243    | 20          | UK 6/3  | 476 243    | 20          |
| UK 6/4  | 476 244    | 15          | UK 6/4  | 476 244    | 15          | UK 6/4  | 476 244    | 15          |
| UK 6/10 | 476 249    | 5           | UK 6/10 | 476 249    | 5           | UK 6/10 | 476 249    | 5           |

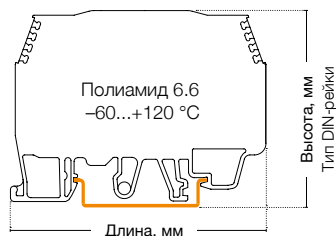
|   |                                    |                                    |
|---|------------------------------------|------------------------------------|
| 6                                       | 6                                  | 6                                  |
| A4                                      | A4                                 | A4                                 |
| —                                       | —                                  | —                                  |
| DG 6/5, DB 5, D_NS 5x10 (стр. 221, 211) | DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 221, 211) | DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 221, 211) |
| 5x20–5x25                               | 5x20–5x25                          | 5x20–5x25                          |
| Стекло                                  | Стекло                             | Стекло                             |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)       | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  |

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

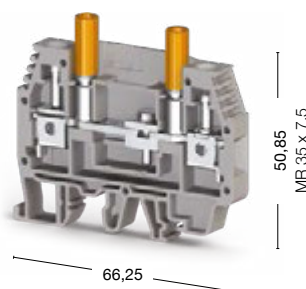
|         |       |         |        |         |        |       |           |            |         |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 353 3 9 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

# Измерительные клеммы 6 мм<sup>2</sup>

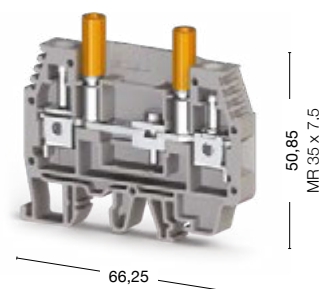
Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3



WGO 1  
Ширина: 8 мм

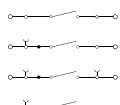


WGO 1 CH  
Ширина: 8 мм



60 штук

- 370 590 Без разъёмов
- 370 591 С 1-м разъёмом
- 370 592 С 2-мя тест разъёмами
- 370 593 С 1-м тест разъёмом



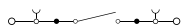
50 штук

- 370 59CH

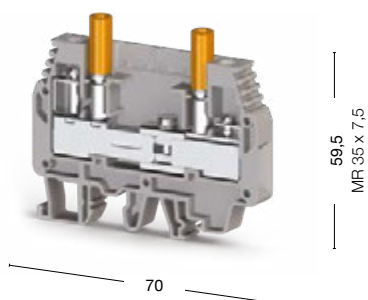


| Международные стандарты                                | Номинальное напряжение, V ~        | Ток, А     | Сечение                            | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А     | Сечение           |
|--|------------------------------------|------------|------------------------------------|-----------------------------|------------|-------------------|
| CE (EN 60947-7-1)                                      | 400                                | 41         | 6 мм <sup>2</sup>                  | 400                         | 41         | 6 мм <sup>2</sup> |
| UL   | 300                                | 50         | AWG 20-8                           | 300                         | 50         | AWG 20-8          |
| VDE (IEC 60947-7-1)                                    | —                                  | —          | —                                  | —                           | —          | —                 |
| ATEX   | 250                                | 41         | —                                  | 250                         | 41         | —                 |
| Тех. параметры для подключаемого провода               |                                    |            |                                    |                             |            |                   |
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,2-10/0,2-10                      |            | 0,2-10/0,2-10                      |                             |            |                   |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,25-6                             |            | 0,25-6                             |                             |            |                   |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5-4                              |            | 0,5-4                              |                             |            |                   |
| Сечение AWG  | 24-8                               |            | 24-8                               |                             |            |                   |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 10-12                              |            | 10-12                              |                             |            |                   |
| Момент затягивания, Нм                                 | 0,8-1,2                            |            | 0,8-1,2                            |                             |            |                   |
| Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)                       | Тип                                | Код заказа | Шт. в упак.                        | Тип                         | Код заказа | Шт. в упак.       |
|  | NPP/WGO 1                          | 450 109    | 25                                 | NPP/WGO 1                   | 450 109    | 25                |
| Перемычка  | Тип                                | Код заказа | Шт. в упак.                        | Тип                         | Код заказа | Шт. в упак.       |
|  | IZUK 6/2                           | 476 302    | 10                                 | IZUK 6/2                    | 476 302    | 10                |
|  | IZUK 6/3                           | 476 303    | 10                                 | IZUK 6/3                    | 476 303    | 10                |
|  | IZUK 6/4                           | 476 304    | 10                                 | IZUK 6/4                    | 476 304    | 10                |
|  | IZUK 6/6                           | 476 306    | 10                                 | IZUK 6/6                    | 476 306    | 10                |
|  | IZUK 6/10                          | 476 309    | 5                                  | IZUK 6/10                   | 476 309    | 5                 |
|  | WGO UAA                            | 498 300    | 1                                  | WGO UAA                     | 498 300    | 1                 |
| Внешняя перемычка                                      | Тип                                | Код заказа | Шт. в упак.                        | Тип                         | Код заказа | Шт. в упак.       |
|  | TKO 6/2                            | 476 282    | 25                                 | TKO 6/2                     | 476 282    | 25                |
|  | TKO 6/3                            | 476 283    | 20                                 | TKO 6/3                     | 476 283    | 20                |
|  | TKO 6/4                            | 476 284    | 15                                 | TKO 6/4                     | 476 284    | 15                |
|  | TKO 6/10                           | 476 289    | 5                                  | TKO 6/10                    | 476 289    | 5                 |
| Технические данные                                     |                                    |            |                                    |                             |            |                   |
| Расчетное импульсное напряжение, kV                    | 6                                  |            | 6                                  |                             |            |                   |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)              | B5                                 |            | B5                                 |                             |            |                   |
| Маркировка   | DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 221, 211) |            | DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 221, 211) |                             |            |                   |
| Концевые стопоры                                       | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  |            | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  |                             |            |                   |

## WGO 3



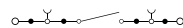
Ширина: 8 мм



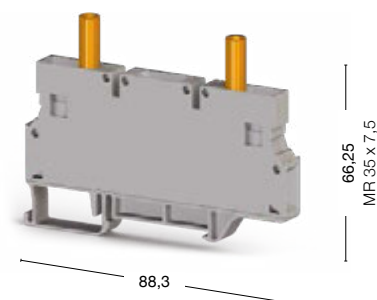
50 штук

- 375 690 ● 375 600 Без разъемов
- 375 691 ● 375 601 С 1-м разъемом
- 375 692 ● 375 602 С 2-мя тест разъемами
- 375 693 ● 375 603 С 1-м тест разъемом
- 375 694 ● 375 604 С 2-мя разъемами

## WGO 4



Ширина: 8 мм



50 штук

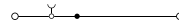
- 376 090 ● 376 000

| Номинальное напряжение, V ~        | Ток, А     | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~                                    | Ток, А     | Сечение           |         |            |             |
|------------------------------------|------------|-------------------|--|------------|-------------------|---------|------------|-------------|
| 400                                | 41         | 6 мм <sup>2</sup> | 1 000  | 41         | 6 мм <sup>2</sup> |         |            |             |
| 300                                | 43         | AWG 20-8          | —  | —          | —                 |         |            |             |
| —                                  | —          | —                 | —  | —          | —                 |         |            |             |
| 250                                | 41         | —                 | —  | —          | —                 |         |            |             |
|                                    |            |                   |  |            |                   |         |            |             |
| 0,2-10/0,2-10                      |            |                   | 0,2-10/0,2-10  |            |                   |         |            |             |
| 0,25-6                             |            |                   | 0,25-6   |            |                   |         |            |             |
| 0,5-4                              |            |                   | 0,5-4  |            |                   |         |            |             |
| 24-8                               |            |                   | 24-8   |            |                   |         |            |             |
| 10-12                              |            |                   | 10-12  |            |                   |         |            |             |
| 0,8-1,2                            |            |                   | 0,8-1  |            |                   |         |            |             |
|                                    |            |                   |  |            |                   |         |            |             |
| Тип                                | Код заказа | Шт. в упак.       | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.       |         |            |             |
| NPP/WGO 3                          | 450 229    | 25                | Пластиковый фиксатор WGO PK                                    | 423 194    | 10                |         |            |             |
|                                    |            |                   |  |            |                   |         |            |             |
| Тип                                | Код заказа | Шт. в упак.       | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.       | Тип     | Код заказа | Шт. в упак. |
| IZUK 6/2                           | 476 302    | 10                | IZUK 6/2   | 476 302    | 10                | UK 6/2  | 476 242    | 25          |
| IZUK 6/3                           | 476 303    | 10                | IZUK 6/3   | 476 303    | 10                | UK 6/3  | 476 243    | 20          |
| IZUK 6/4                           | 476 304    | 10                | IZUK 6/4   | 476 304    | 10                | UK 6/4  | 476 244    | 15          |
| IZUK 6/6                           | 476 306    | 10                | IZUK 6/6   | 476 306    | 10                | UK 6/10 | 476 249    | 5           |
| IZUK 6/10                          | 476 309    | 5                 | IZUK 6/10  | 476 309    | 5                 | —       | —          | —           |
| WGO UAA                            | 498 300    | 1                 | WGO UAA  | 498 300    | 1                 | —       | —          | —           |
|                                    |            |                   |  |            |                   |         |            |             |
| Тип                                | Код заказа | Шт. в упак.       |  |            |                   |         |            |             |
| TKO 6/2                            | 476 282    | 25                | —  |            |                   | —       |            |             |
| TKO 6/3                            | 476 283    | 20                | —  |            |                   | —       |            |             |
| TKO 6/4                            | 476 284    | 15                | —  |            |                   | —       |            |             |
| TKO 6/10                           | 476 289    | 5                 | —  |            |                   | —       |            |             |
|                                    |            |                   |  |            |                   |         |            |             |
| 6                                  |            |                   | 6  |            |                   |         |            |             |
| B5                                 |            |                   | B5   |            |                   |         |            |             |
| DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 221, 211) |            |                   | SLF-P1W, DG 10/8, D_NS 8x10, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211) |            |                   |         |            |             |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  |            |                   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                              |            |                   |         |            |             |

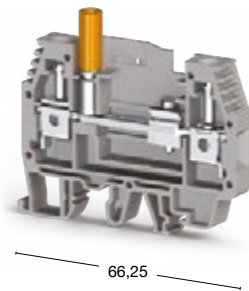
# Измерительные клеммы 6 мм<sup>2</sup>

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

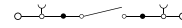
## WGL 1



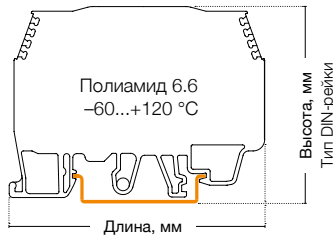
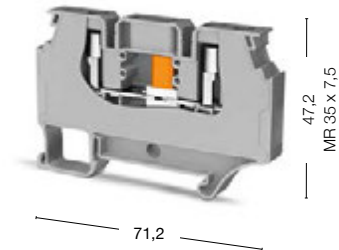
Ширина: 8 мм



## WGO 6NM



Ширина: 8 мм



60 штук

- 375 790 ● 375 700 Без разъёмов
- 375 791 ● 375 701 С 1-м разъёмом
- 375 792 ● 375 702 С 1-м тест разъёмом

50 штук

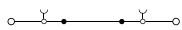
- 309 609 ● 309 600



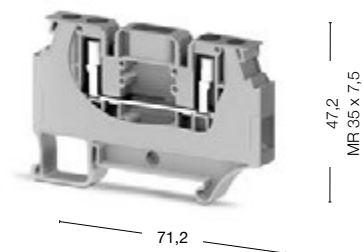
| Основные технические параметры                         | Номинальное напряжение, V ~        | Ток, А     | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~                  | Ток, А     | Сечение           |
|--|------------------------------------|------------|-------------------|--|------------|-------------------|
| CE (EN 60947-7-1)                                      | 1000                               | 41         | 6 мм <sup>2</sup> | 1000   | 41         | 6 мм <sup>2</sup> |
| UL   | 300                                | 50         | AWG 20-8          | —  | —          | —                 |
| <b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>        |                                    |            |                   |  |            |                   |
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,2-10/0,2-10                      |            |                   | 0,2-10/0,2-10                                |            |                   |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,25-6                             |            |                   | 0,25-6                                       |            |                   |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5-4                              |            |                   | 0,5-4  |            |                   |
| Сечение AWG  | 24-8                               |            |                   | 24-8   |            |                   |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 10-12                              |            |                   | 10-12  |            |                   |
| Момент затягивания, Нм                                 | 0,8-1,2                            |            |                   | 0,8-1  |            |                   |
| <b>Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)</b>                |                                    |            |                   |  |            |                   |
|  | Тип                                | Код заказа | Шт. в упак.       | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.       |
| <p>NPP/WGO 1    WGO 6 PK</p>                           | NPP/WGO 1                          | 450 109    | 25                | Пластиковый фиксатор серый WGO 6 PK          | 469 079    | 50                |
|  |                                    |            |                   | Пластиковый фиксатор оранжев. WGO 6 PK       | 469 077    | 50                |
| <b>Перемычка</b>                                       |                                    |            |                   |  |            |                   |
|  | Тип                                | Код заказа | Шт. в упак.       | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.       |
| <p>IZUK 6/2    CS 6/2    SCS 6/2</p>                   | IZUK 6/2                           | 476 302    | 10                | CS 6/2                                       | 470 122    | 25                |
|  | IZUK 6/3                           | 476 303    | 10                | CS 6/3                                       | 470 123    | 20                |
|  | IZUK 6/4                           | 476 304    | 10                | CS 6/4                                       | 470 124    | 15                |
|  | IZUK 6/6                           | 476 306    | 10                | CS 6/5                                       | 470 125    | 10                |
|  | IZUK 6/10                          | 476 309    | 5                 | CS 6/10                                      | 470 129    | 5                 |
|  | WGO UAA                            | 498 300    | 1                 | SCS 6/2                                      | 470 172    | 25                |
|  |                                    |            |                   | SCS 6/3                                      | 470 173    | 20                |
|  |                                    |            | SCS 6/4           | 470 174                                      | 15         |                   |
| <b>Внешняя перемычка / Втулка</b>                      |                                    |            |                   |  |            |                   |
|  | Тип                                | Код заказа | Шт. в упак.       | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.       |
| <p>TKO 6/2    WGO 6_KP</p>                             | TKO 6/2                            | 476 282    | 25                | WGO 6_KP оранжев.                            | 469 067    | 50                |
|  | TKO 6/3                            | 476 283    | 20                | WGO 6_KP голубой                             | 469 061    | 50                |
|  | TKO 6/4                            | 476 284    | 15                | WGO 6_KP зеленый                             | 469 062    | 50                |
|  | TKO 6/10                           | 476 289    | 5                 | WGO 6_KP желтый                              | 469 063    | 50                |
|  |                                    |            |                   | WGO 6_KP красный                             | 469 064    | 50                |
|  |                                    |            |                   | WGO 6_KP черный                              | 469 065    | 50                |
| <b>Технические данные</b>                              |                                    |            |                   |  |            |                   |
| Расчетное импульсное напряжение, кВ                    | 6                                  |            |                   | 6  |            |                   |
| Маркировка   | DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 221, 211) |            |                   | SLF-P1 W, DG 10/8, D-NS 8x10 (стр. 214, 221) |            |                   |
| Концевые столбы  | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  |            |                   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200, 201)       |            |                   |

## Держатель перемычек

### WGO D6NM



Ширина: 8 мм

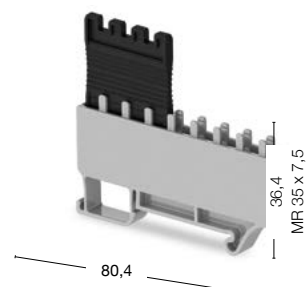


50 штук

309 619 309 610

### ATCS 6

Ширина: 6,8 мм



20 штук

499 559

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           |
|-----------------------------|--------|-------------------|
| 1000                        | 41     | 6 мм <sup>2</sup> |
| —                           | —      | —                 |

|               |
|---------------|
| 0,2–10/0,2–10 |
| 0,25–6        |
| 0,5–4         |
| 24–8          |
| 10–12         |
| 0,8–1         |


| Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----|------------|-------------|
| —   | —          | —           |

| Тип     | Код заказа | Шт. в упак. |
|---------|------------|-------------|
| CS 6/2  | 470 122    | 25          |
| CS 6/3  | 470 123    | 20          |
| CS 6/4  | 470 124    | 15          |
| CS 6/5  | 470 125    | 10          |
| CS 6/10 | 470 129    | 5           |
| SCS 6/2 | 470 172    | 25          |
| SCS 6/3 | 470 173    | 20          |
| SCS 6/4 | 470 174    | 15          |

| Тип              | Код заказа | Шт. в упак. |
|------------------|------------|-------------|
| WGO 6_КР оранжев | 469 067    | 50          |
| WGO 6_КР голубой | 469 061    | 50          |
| WGO 6_КР зеленый | 469 062    | 50          |
| WGO 6_КР желтый  | 469 063    | 50          |
| WGO 6_КР красный | 469 064    | 50          |
| WGO 6_КР черный  | 469 065    | 50          |

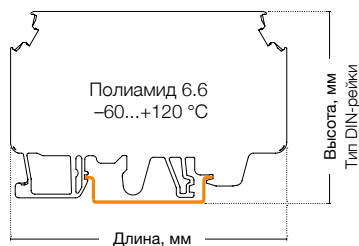
|  |
|--|
| 6  |
| SLF-P1 W, DG 10/8, D-NS 8x10 (стр. 214, 221) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200, 201)       |

| Перемычки   | Тип     | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|---------|------------|-------------|
| <br>CS 6/2 | CS 6/2  | 470 122    | 25          |
|   | CS 6/3  | 470 123    | 20          |
|   | CS 6/4  | 470 124    | 15          |
|   | CS 6/5  | 470 125    | 10          |
|   | CS 6/10 | 470 129    | 5           |

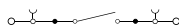
|  |         |         |    |
|--|---------|---------|----|
| <br>SCS 6/2 | SCS 6/2 | 470 172 | 25 |
|  | SCS 6/3 | 470 173 | 20 |
|  | SCS 6/4 | 470 174 | 15 |
|  | —       | —       | —  |

# Измерительные клеммы 10 мм<sup>2</sup>

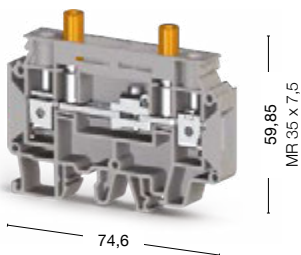
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50



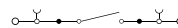
## WGO 2 N



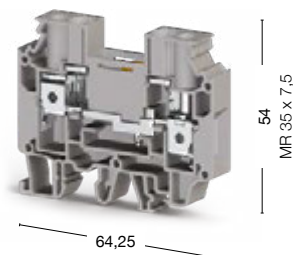
Ширина: 10 мм



## WGO 2 IR



Ширина: 10 мм



- 375 890 ● 375 800 Без разъемов
- 375 891 ● 375 801 С 1-м разъемом
- 375 892 ● 375 802 С 2-мя тест разъемами
- 375 893 ● 375 803 С 1-м тест разъемом
- 375 894 ● 375 804 С 2-мя разъемами
- 375 909 ● 375 900



| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение            | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение            |
|-------------------------|-----------------------------|--------|--------------------|-----------------------------|--------|--------------------|
| CE (EN 60947-7-1)       | 400                         | 57     | 10 мм <sup>2</sup> | 500                         | 57     | 10 мм <sup>2</sup> |
| UL                      | —                           | —      | —                  | —                           | —      | —                  |
| VDE (IEC 60947-7-1)     | —                           | —      | —                  | —                           | —      | —                  |
| CSA                     | —                           | —      | —                  | —                           | —      | —                  |
| ATEX                    | —                           | —      | —                  | 400                         | 57     | —                  |

| Тех. параметры для подключаемого провода               |               |               |
|--|---------------|---------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,5–16/0,5–16 | 0,5–16/0,5–16 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,5–10        | 0,5–10        |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5–6         | 0,5–6         |
| Сечение AWG  | 20–6          | 20–6          |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 10–12         | 10–12         |
| Момент затягивания, Нм                                 | 1,2–1,8       | 1,2–1,8       |

| Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)  | Тип        | Код заказа | Шт. в упак. | Тип         | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|
|   | NPP/WGO 2N | 450 239    | 25          | NPP/WGO 2IR | 450 249    | 25          |

| Перемычка   | Тип        | Код заказа | Шт. в упак. | Тип         | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|
|  | IZUK 10/2  | 476 402    | 10          | IZUK 10W/2  | 476 502    | 10          |
|  | WGO UAA    | 476 403    | 10          | IZUK 10W/3  | 476 503    | 10          |
|  | IZUK 10/4  | 476 404    | 10          | IZUK 10W/4  | 476 504    | 10          |
|   | IZUK 10/6  | 476 406    | 10          | IZUK 10W/6  | 476 506    | 10          |
|   | IZUK 10/10 | 476 409    | 5           | IZUK 10W/10 | 476 509    | 10          |
|   | WGO UAA    | 498 300    | 1           | —           | —          | —           |

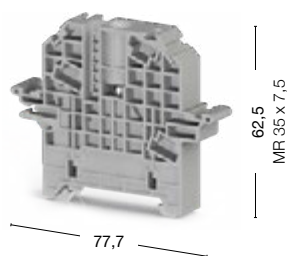
| Внешняя перемычка   | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
|  | TKO 10/2  | 476 292    | 25          | TKO 10/2  | 476 292    | 25          |
|   | TKO 10/3  | 476 293    | 20          | TKO 10/3  | 476 293    | 20          |
|   | TKO 10/4  | 476 294    | 15          | TKO 10/4  | 476 294    | 15          |
|   | TKO 10/10 | 476 299    | 5           | TKO 10/10 | 476 299    | 5           |

| Технические данные                        |  |  |
|---|--|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV       | 6  | 6  |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | B6   | B6   |
| Маркировка                                | SLF-P1W, DG 10/10, D_NS 10x10, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211) | SLF-P1W, DG 10/10, D_NS 10x10, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211) |
| Концевые стопоры                          | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                                | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                                |



# KD 6 A

Ширина: 12 мм



● 495 109 ● 495 100

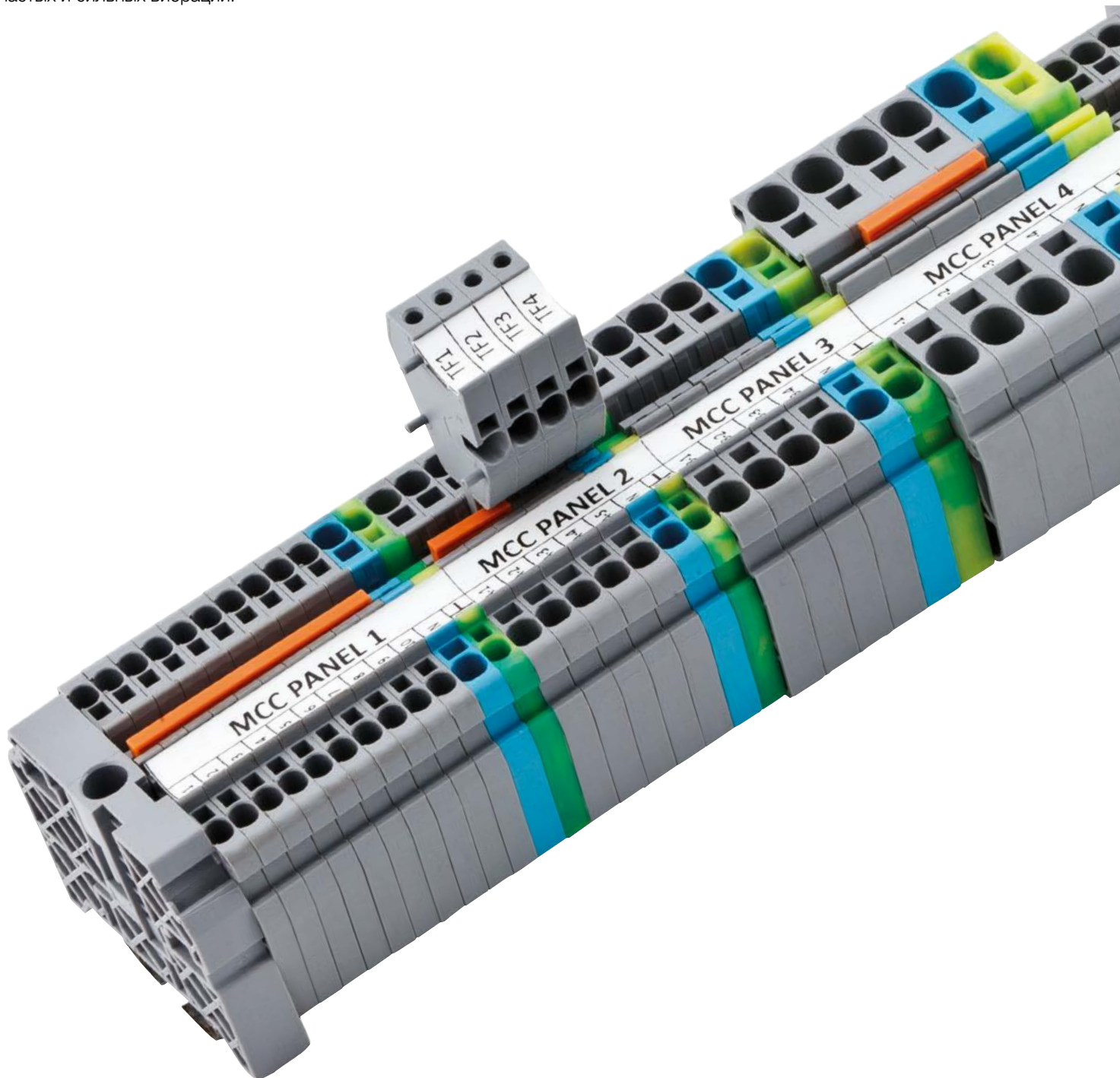
| Прозрачная крышка KD 6 A         |           |
|----------------------------------|-----------|
| Ширина: 78,3 мм<br>Высота: 41 мм |           |
| Код заказа                       | ● 498 190 |
| Штук в упаковке                  | 1         |

| Пломбирующий элемент для KD 6 A |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
|                                 |                                |
| Код заказа                      | ● 498 187                      |
| Описание                        | Оранжевый уплотняющий стержень |
| Штук в упаковке                 | 100                            |

| Держатель для крышки |                        |
|----------------------|------------------------|
|                      |                        |
| Код заказа           | ● 468 069<br>● 468 060 |
| Описание             | SKK-MR 35              |
| Штук в упаковке      | 10                     |

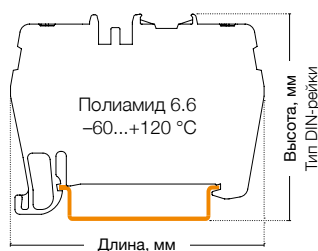
# Быстрозажимные пружинные клеммы

Клеммы серии РУК разработаны Klemсан для подключения проводников без использования вспомогательных инструментов. Это означает, что для подключения проводников достаточно просто вставить провод в гнездо клеммы. Стандартную отвертку приходится использовать только для извлечения проводника или для подключения гибкого проводника без наконечника. Благодаря запатентованному дизайну, пружины обеспечивают быстрое и безопасное соединение в условиях частых и сильных вибраций.



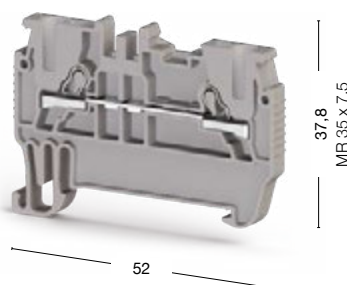
# Серия РYК. Быстрозажимные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 100 (кроме РYК 6 и РYК 10)



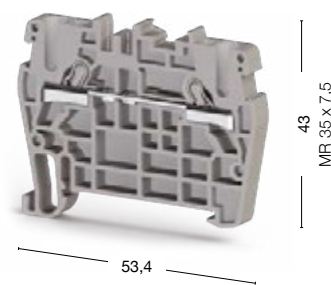
## РYК 1,5 М

Ширина: 4,2 мм



## РYК 2,5

Ширина: 5 мм



● 307 019

● 307 109

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1)       | 800                         | 17,5   | 1,5 мм <sup>2</sup> | 800                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| UL                      | —                           | —      | —                   | 600                         | 20     | AWG 22–12           |
| VDE (IEC 60947-7-1)     | —                           | —      | —                   | 800                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| CSA                     | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| ATEX                    | —                           | —      | —                   | 800                         | 24     | —                   |

| Тех. параметры для подключаемого провода               |                   |                 |
|--|-------------------|-----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,34–2,5/0,34–1,5 | 0,34–4/0,34–2,5 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,5–1,5           | 0,25–2,5        |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5               | 0,5             |
| Сечение AWG  | 22–14             | 22–12           |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 9–10              | 9–10            |

| Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм) | Тип          | Код заказа | Шт. в упак. | Тип         | Код заказа | Шт. в упак. |
|----------------------------------|--------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| <br>NPP/PYK 1,5M NPP/PYK 2,5     | NPP/PYK 1,5M | 446 639    | 100         | NPP/PYK 2,5 | 446 449    | 100         |

| Разделительная пластина (ширина: 2 мм) | Тип               | Код заказа | Шт. в упак. | Тип               | Код заказа | Шт. в упак. |
|--|-------------------|------------|-------------|-------------------|------------|-------------|
| <br>APP/PYK 2,5                        | APP/PYK 1,5-2,5-4 | 463 180    | 25          | APP/PYK 1,5-2,5-4 | 463 180    | 25          |

| Перемычка         | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. |
|-------------------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| <br>UK 1,5 UK 2,5 | UK 1,5/2  | 476 602    | 25          | UK 2,5/2  | 476 222    | 25          |
|                   | UK 1,5/3  | 476 603    | 20          | UK 2,5/3  | 476 223    | 20          |
|                   | UK 1,5/4  | 476 604    | 15          | UK 2,5/4  | 476 224    | 15          |
|                   | UK 1,5/10 | 476 609    | 5           | UK 2,5/10 | 476 229    | 5           |

| Технические данные                         |  |  |
|--|--|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV        | 8  | 8  |
| Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1) | A1-B1  | A3   |
| Маркировка                                 | SLF-P1W, DB 6/4, D-NS 4,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220, 211) | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |
| Концевые стопоры                           | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                              | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  |

### Выбор цвета

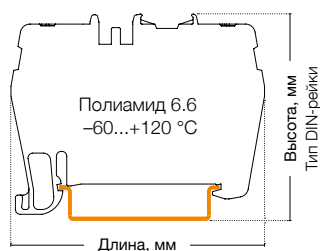
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.\*

| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 307 0 9 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

\*Для разделительных пластин APP последняя цифра 0 в коде заказа соответствует серому цвету, а 9—бежевому

# Серия РYК. Быстрозажимные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 100 (кроме РYК 6 и РYК 10)



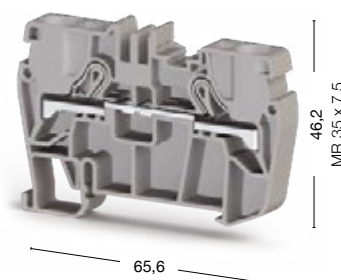
## РYК 4

Ширина: 6 мм



## РYК 6

Ширина: 8 мм



● 307 119

60 штук  
 ● 307 129

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           |
|-------------------------|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|-------------------|
| CE (EN 60947-7-1)       | 800                         | 32     | 4 мм <sup>2</sup> | 800                         | 41     | 6 мм <sup>2</sup> |
| UL                      | 600                         | 30     | AWG 22–10         | 600                         | 35     | AWG 20–8          |
| VDE (IEC 60947-7-1)     | 800                         | 32     | 4 мм <sup>2</sup> | —                           | —      | —                 |
| CSA                     | —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 |
| ATEX                    | 800                         | 32     | —                 | 800                         | 41     | —                 |

| Тех. параметры для подключаемого провода               |               |              |
|--|---------------|--------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,34–6/0,25–4 | 0,5–10/0,5–6 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,34–4        | 0,5–6        |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 1             | 1,5          |
| Сечение AWG  | 22–10         | 20–8         |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 9–10          | 11–13        |

| Торцевая крышка | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
|                 | NPP/PYK 4 | 446 459    | 100         | NPP/PYK 6 | 446 469    | 50          |

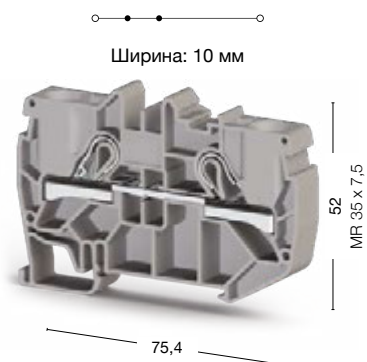
| Разделительная пластина (ширина: 2 мм) | Тип               | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. |
|--|-------------------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
|  | APP/PYK 1,5-2,5-4 | 463 180    | 25          | APP/PYK 6 | 463 190    | 25          |

| Перемычка | Тип     | Код заказа | Шт. в упак. | Тип     | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|---------|------------|-------------|---------|------------|-------------|
|           | UK 4/2  | 476 232    | 25          | UK 6/2  | 476 242    | 25          |
|           | UK 4/3  | 476 233    | 20          | UK 6/3  | 476 243    | 20          |
|           | UK 4/4  | 476 234    | 15          | UK 6/4  | 476 244    | 15          |
|           | UK 4/10 | 476 239    | 5           | UK 6/10 | 476 249    | 5           |

| Технические данные                        |  |   |
|---|--|---|
| Расчетное импульсное напряжение, kV       | 8  | 8   |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A4   | A5  |
| Маркировка                                | SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211) | SLF-P1W, DG 10/8, D_NS 8x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211) |
| Концевые стопоры                          | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |

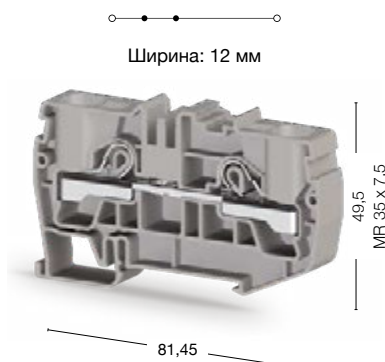
| Выбор цвета   |       |         |        |         |        |       |           |            |         |   |
|---|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|---|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.* |       |         |        |         |        |       |           |            |         |   |
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |   |
| 307 019   | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 9       | 0 |

## РУК 10



50 штук  
307 139

## РУК 16



30 штук  
307 659

| Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А     | Сечение                           | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А     | Сечение            |
|---|------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------|--------------------|
| 800   | 57         | 10 мм <sup>2</sup>                | 1000                        | 76         | 16 мм <sup>2</sup> |
| 600   | 55         | AWG 20–6                          | —                           | —          | —                  |
| —   | —          | —                                 | —                           | —          | —                  |
| —   | —          | —                                 | —                           | —          | —                  |
| 800   | 57         | —                                 | —                           | —          | —                  |
| 0,5–16/0,5–10   |            |                                   | 0,5–25/0,5–16               |            |                    |
| 0,5–10  |            |                                   | 0,5–16                      |            |                    |
| 4   |            |                                   | 6                           |            |                    |
| 20–6  |            |                                   | 20–4                        |            |                    |
| 13–15   |            |                                   | 16–18                       |            |                    |
| Тип   | Код заказа | Шт. в упак.                       | Тип                         | Код заказа | Шт. в упак.        |
| NPP/РУК 10  | 446 479    | 50                                | NPP/РУК 16                  | 450 419    | 25                 |
| Тип   | Код заказа | Шт. в упак.                       | Тип                         | Код заказа | Шт. в упак.        |
| APP/РУК 10  | 463 200    | 25                                | —                           | —          | —                  |
| Тип   | Код заказа | Шт. в упак.                       | Тип                         | Код заказа | Шт. в упак.        |
| УК 10/2   | 476 252    | 25                                | УК 16/2                     | 470 142    | 25                 |
| УК 10/3   | 476 253    | 20                                | УК 16/3                     | 470 143    | 20                 |
| УК 10/4   | 476 254    | 15                                | УК 16/4                     | 470 144    | 15                 |
| УК 10/10  | 476 259    | 5                                 | УК 16/5                     | 470 145    | 5                  |
| 8   |            | 8                                 |                             |            |                    |
| В6  |            | В7                                |                             |            |                    |
| SLF-P1W, DG 10/10, D_NS 10x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211) |            | DG 10/10 (стр. 221)               |                             |            |                    |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |            | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |                             |            |                    |

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.\*

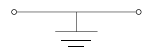
|         |       |         |        |         |        |       |           |            |         |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 307 1 9 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

\*Для разделительных пластин APP последняя цифра 0 в коде заказа соответствует серому цвету, а 9—бежевому

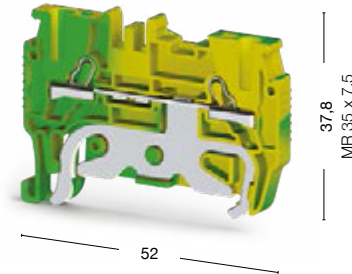
# Серия РYК. Заземляющие быстрозажимные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

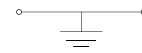
## РYК 1,5 МТ



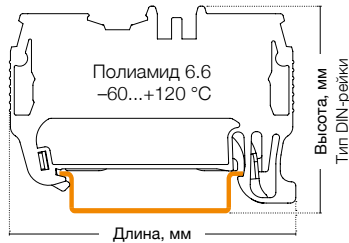
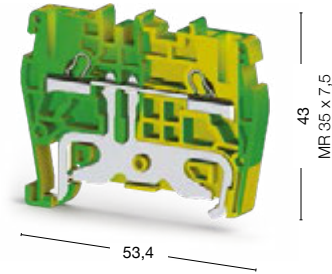
Ширина: 4,2 мм



## РYК 2,5 Т



Ширина: 5 мм



100 штук  
336 440

50 штук  
336 500

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------|-----------------------------|--------|---------------------|
| UL                      | —                           | —      | —       | —                           | —      | AWG 22–12           |
| VDE (IEC 60947-7-2)     | —                           | —      | —       | —                           | —      | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| CSA                     | —                           | —      | —       | —                           | —      | —                   |
| ATEX                    | —                           | —      | —       | 800                         | —      | —                   |

### Тех. параметры для подключаемого провода

|  |                   |                 |
|--|-------------------|-----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,34–2,5/0,34–1,5 | 0,34–4/0,34–2,5 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,5–1,5           | 0,25–2,5        |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5               | 0,5             |
| Сечение AWG  | 22–14             | 22–12           |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 9–10              | 9–10            |

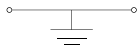
### Торцевая крышка

|                                   | Тип          | Код заказа | Шт. в упак. | Тип         | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------------------------------|--------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| <p>NPP 1,5M   NPP 2,5   NPP 4</p> | NPP/PYK 1,5M | 446 632T   | 100         | NPP/PYK 2,5 | 446 442T   | 10          |

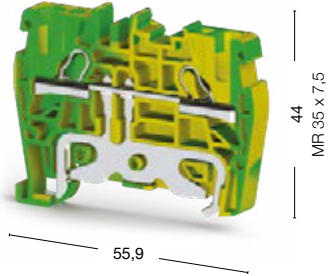
### Технические данные

|   |  |  |
|---|--|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV       | 8  | 8  |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A1-B1  | A3   |
| Частичная изоляция                        | PE   | PE   |
| Маркировка                                | SLF-P1W, DB 6/4, D-NS 4,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220, 211) | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |
| Концевые стопоры                          | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                              | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  |

# РҮК 4 Т



Ширина: 6 мм



50 штук  
336 510

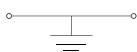
| Номинальное напряжение, V ~  | Ток, А        | Сечение           |  |
|--|---------------|-------------------|--|
| —  | —             | AWG 22–10         |  |
| —  | —             | 4 мм <sup>2</sup> |  |
| —  | —             | —                 |  |
| 800  | —             | —                 |  |
|  | 0,34–6/0,25–4 |                   |  |
|  | 0,34–4        |                   |  |
|  | 1             |                   |  |
|  | 22–10         |                   |  |
|  | 9–10          |                   |  |
| Тип  | Код заказа    | Шт. в упак.       |  |
| NPP/РҮК 4  | 446 452Т      | 10                |  |
| 8  |               |                   |  |
| A4   |               |                   |  |
| PE   |               |                   |  |
| SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211) |               |                   |  |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  |               |                   |  |



# Серия РYК. Заземляющие быстрозажимные пружинные клеммы

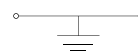
Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

## РYК 6 Т

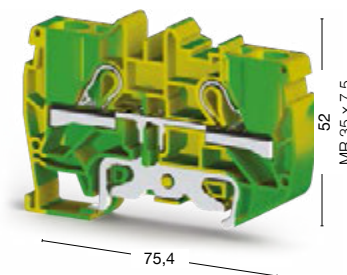
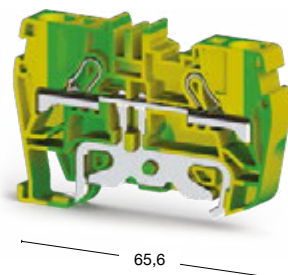
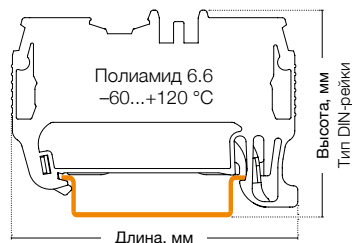


Ширина: 8 мм

## РYК 10 Т



Ширина: 10 мм



60 штук  
336 520

25 штук  
336 530

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение  | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение  |
|-------------------------|-----------------------------|--------|----------|-----------------------------|--------|----------|
| UL                      | —                           | —      | AWG 20–8 | 600                         | —      | AWG 20–6 |
| VDE (IEC 60947-7-2)     | —                           | —      | —        | —                           | —      | —        |
| CSA                     | —                           | —      | —        | —                           | —      | —        |
| ATEX                    | —                           | —      | —        | —                           | —      | —        |

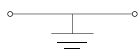
| Тех. параметры для подключаемого провода               |              |               |
|--|--------------|---------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,5–10/0,5–6 | 0,5–16/0,5–10 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,5–6        | 0,5–10        |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 1,5          | 4             |
| Сечение AWG  | 20–8         | 20–6          |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 11–13        | 13–15         |

| Торцевая крышка          | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип        | Код заказа | Шт. в упак. |
|--------------------------|-----------|------------|-------------|------------|------------|-------------|
| <p>NPP 6      NPP 10</p> | NPP/PYK 6 | 446 462T   | 10          | NPP/PYK 10 | 446 472T   | 10          |

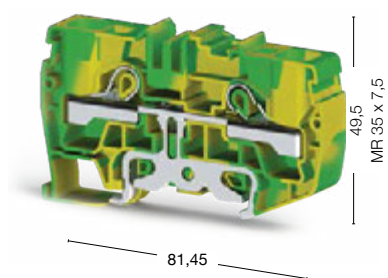
| Технические данные                        |  |   |
|---|--|---|
| Расчетное импульсное напряжение, kV       | 8  | 8   |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A5   | B6  |
| Частичная изоляция                        | PE   | PE  |
| Маркировка                                | SLF-P1W, DG 10/8, D_NS 8x10 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211) | SLF-P1W, DG 10/10, D_NS 10x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211) |
| Концевые стопоры                          | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |



# РУК 16 Т



Ширина: 12 мм



30 штук  
336 640

| Номинальное напряжение, V ~       | Ток, А        | Сечение            |  |
|-----------------------------------|---------------|--------------------|--|
| —                                 | —             | 16 мм <sup>2</sup> |  |
| —                                 | —             | —                  |  |
| —                                 | —             | —                  |  |
| —                                 | —             | —                  |  |
|                                   | 0,5–25/0,5–16 |                    |  |
|                                   | 0,5–16        |                    |  |
|                                   | 6             |                    |  |
|                                   | 20–4          |                    |  |
|                                   | 16–18         |                    |  |
| Тип                               | Код заказа    | Шт. в упак.        |  |
| NPP/РУК 16                        | 450 412Т      | 25                 |  |
| 8                                 |               |                    |  |
| B7                                |               |                    |  |
| PE                                |               |                    |  |
| DG 10/10 (стр. 221)               |               |                    |  |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |               |                    |  |

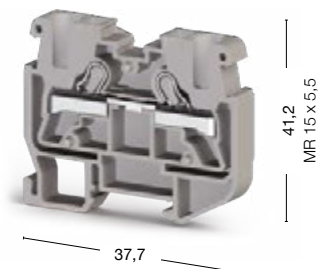
# Серия РYKM. Миниклеммы

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50 (кроме РYK TEST и TEST A)

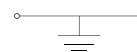
## РYKM 2,5



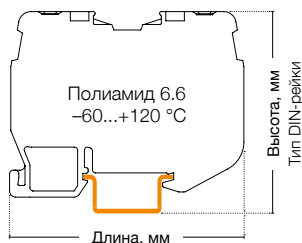
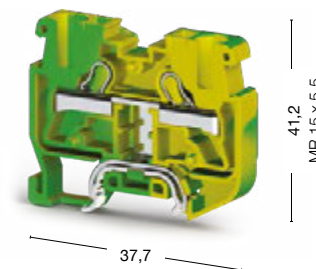
Ширина: 5 мм



## РYKM 2,5 T



Ширина: 5 мм



● 307 399

● 336 430

| Международные стандарты           | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение   |
|-----------------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|-----------|
| CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)    | 800                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> | —                           | —      | —         |
| UL                                | 600                         | 20     | AWG 22–12           | —                           | —      | AWG 22–12 |
| VDE (IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2) | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —         |
| CSA                               | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —         |
| ATEX                              | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —         |

### Тех. параметры для подключаемого провода

|  |                 |                 |
|--|-----------------|-----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,34–4/0,34–2,5 | 0,34–4/0,34–2,5 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,25–2,5        | 0,25–2,5        |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5             | 0,5             |
| Сечение AWG  | 22–12           | 22–12           |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 9–10            | 9–10            |

| Торцевая крышка                | Тип                 | Код заказа | Шт. в упак. | Тип                         | Код заказа | Шт. в упак. |
|--------------------------------|---------------------|------------|-------------|-----------------------------|------------|-------------|
|                                | NPP1/РYKM 2,5 серая | 446 589    | 100         | NPP1/РYKM 2,5 жёлто-зелёная | 446 582T   | 25          |
| Торцевая крышка (ширина: 3 мм) | Тип                 | Код заказа | Шт. в упак. | Тип                         | Код заказа | Шт. в упак. |
|                                | NPP2/РYKM 2,5 серая | 446 599    | 100         | NPP2/РYKM 2,5 жёлто-зелёная | 446 592T   | 25          |

### Технические данные

|   |  |   |
|---|--|---|
| Расчетное импульсное напряжение, kV       | 8  | 8   |
| Калибр контактов ( в соот. с IEC 60947-1) | A3   | A3  |
| Частичная изоляция                        | —  | PE  |
| Маркировка                                | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221) |
| Концевые стопоры                          | KD 5, KD 8 (стр. 200)  | KD 5, KD 8 (стр. 200)   |

### Выбор цвета

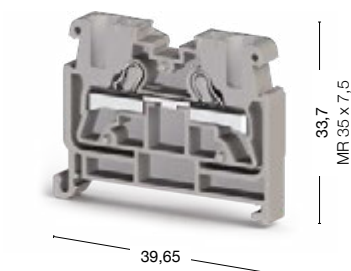
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.\*

| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 307 399 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

## РҮКМР 2,5



Ширина: 5 мм



● 307 499

## РҮК TEST



Ширина: 5 мм

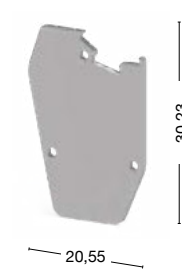


25 штук

● 498 559 ● 498 550

## РҮК TEST А

Ширина: 1 мм



25 штук

● 498 659 ● 498 650

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение            | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение            |
|-----------------------------|--------|--------------------|-----------------------------|--------|--------------------|
| 800                         | 24     | 2,5 м <sup>2</sup> | 250                         | 17,5   | 1,5 м <sup>2</sup> |
| —                           | —      | —                  | 300                         | 15     | AWG 22–14          |
| —                           | —      | —                  | —                           | —      | —                  |
| —                           | —      | —                  | —                           | —      | —                  |
| —                           | —      | —                  | —                           | —      | —                  |

| РҮК Test и Test A используются со следующими клеммами: |             |
|--|-------------|
| 307 109  | РҮК 2,5     |
| 307 119  | РҮК 4       |
| 307 229  | РҮК 4 Е     |
| 307 169  | РҮК 2,5 А   |
| 307 219  | РҮК 2,5 ССА |
| 307 389  | РҮК 2,5 С   |
| 307 439  | РҮК 2,5 Е   |

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| 0,34–4/0,34–2,5 | 0,34–2,5/0,34–1,5 |
| 0,25–2,5        | 0,5–1,5           |
| 0,5             | 0,5               |
| 22–12           | 22–14             |
| 9–10            | 9–10              |

| Тип                 | Код заказа | Шт. в упак. | Тип        | Код заказа | Шт. в упак. |
|---------------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|
| NPP1/РҮКМ 2,5 серая | 446 589    | 100         | РҮК TEST А | 498 659    | 25          |
| NPP2/РҮКМ 2,5 серая | 446 599    | 100         | —          | —          | —           |

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 8   | 6                                 |
| A3  | A1-B1                             |
| —   | —                                 |
| SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220-221) | SLF-P1W, DB 10/4, (стр. 214, 220) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                                     | —                                 |

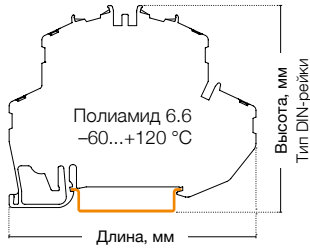
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.\*

| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 307 499 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 9       |

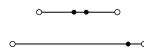
\*РҮК TEST и РҮК TEST А представлены только в сером и бежевом цветах.

# Серия РYК. Двухъярусные клеммы

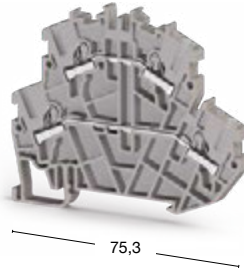
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 40 (кроме РYК 4-2FN: 25 шт.)



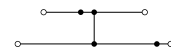
## РYК 2,5-2 F



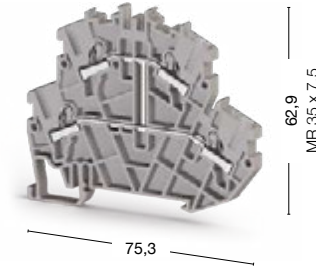
Ширина: 5 мм



## РYК 2,5-2 FK



Ширина: 5 мм










● 307 179



● 307 239

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1)       | 500                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> | 500                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| UL                      | 300                         | 20     | AWG 22-12           | 300                         | 20     | AWG 20-12           |
| ATEX                    | 500                         | 21     | —                   | 500                         | 21     | —                   |

| Тех. параметры для подключаемого провода               |                 |                 |
|--|-----------------|-----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,34-4/0,34-2,5 | 0,34-4/0,34-2,5 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,25-2,5        | 0,25-2,5        |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5             | 0,5             |
| Сечение AWG  | 22-12           | 22-12           |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 9-10            | 9-10            |

| Торцевая крышка  | Тип            | Код заказа | Шт. в упак. | Тип  | Код заказа | Шт. в упак. |
|--|----------------|------------|-------------|--|------------|-------------|
|  NPP/PYK 2,5-2F | NPP/PYK 2,5-2F | 446 519    | 10          |  NPP/PYK 2,5-2F | 446 519    | 10          |
|  NPP/PYK 4-2FN  |                |            |             |  |            |             |

| Перемычка  | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип   | Код заказа | Шт. в упак. |
|--|-----------|------------|-------------|---|------------|-------------|
|  UK 2,5 | UK 2,5/2  | 476 222    | 25          |  UK 2,5/2  | 476 222    | 25          |
|  UK 4   | UK 2,5/3  | 476 223    | 20          |  UK 2,5/3  | 476 223    | 20          |
|  | UK 2,5/4  | 476 224    | 15          |  UK 2,5/4  | 476 224    | 15          |
|  | UK 2,5/10 | 476 229    | 5           |  UK 2,5/10 | 476 229    | 5           |

| Держатель маркировки  | Тип           | Код заказа | Тип   | Код заказа |
|---|---------------|------------|---|------------|
|  PYK 2,5-4-ETS-2 | PYK 2,5-ETS-2 | 498 219    |  PYK 2,5-4-ETS-3 | 498 219    |

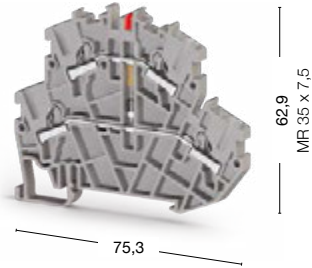
| Технические данные                         |  |  |
|--|--|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV        | 6  | 6  |
| Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1) | A3   | A3   |
| Маркировка                                 | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |
| Диод                                       | —  | —  |
| Ток диода, А                               | —  | —  |
| Напряжение диода, V                        | —  | —  |
| Концевые стопоры                           | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  |

| Выбор цвета  |       |         |        |         |        |       |           |            |         |   |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|---|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. |       |         |        |         |        |       |           |            |         |   |
| Серый  | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |   |
| 307 179  | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 9       | 0 |

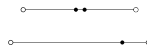
## РЭК 2,5-2 FLD



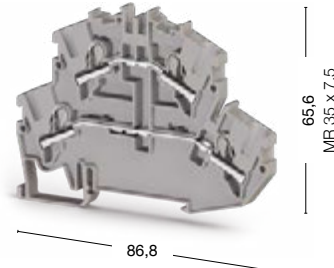
Ширина: 5 мм



## РЭК 4-2 FN



Ширина: 6 мм



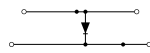
● 307 349 24 V DC    ● 307 359 220 V AC    ● 307 579

| Номинальное напряжение, V ~  | Ток, А          | Сечение  | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А        | Сечение           |       |           |            |         |
|--|-----------------|--|-----------------------------|---------------|-------------------|-------|-----------|------------|---------|
| 24/220   | 24              | 2,5 мм <sup>2</sup>  | 500                         | 32            | 4 мм <sup>2</sup> |       |           |            |         |
| —  | —               | —  | —                           | —             | —                 |       |           |            |         |
| —  | —               | —  | —                           | —             | —                 |       |           |            |         |
|  | 0,34–4/0,34–2,5 |  |                             | 0,34–6/0,25–4 |                   |       |           |            |         |
|  | 0,25–2,5        |  |                             | 0,34–4        |                   |       |           |            |         |
|  | 0,5             |  |                             | 1             |                   |       |           |            |         |
|  | 22–12           |  |                             | 22–10         |                   |       |           |            |         |
|  | 9–10            |  |                             | 9–10          |                   |       |           |            |         |
| Тип  | Код заказа      | Шт. в упак.  | Тип                         | Код заказа    | Шт. в упак.       |       |           |            |         |
| NPP/РЭК 2,5-2F   | 446 519         | 10   | NPP/РЭК 4-2FN               | 446 669       | 25                |       |           |            |         |
| Тип  | Код заказа      | Шт. в упак.  | Тип                         | Код заказа    | Шт. в упак.       |       |           |            |         |
| UK 2,5/2   | 476 222         | 25   | UK 4/2                      | 476 232       | 25                |       |           |            |         |
| UK 2,5/3   | 476 223         | 20   | UK 4/3                      | 476 233       | 20                |       |           |            |         |
| UK 2,5/4   | 476 224         | 15   | UK 4/4                      | 476 234       | 15                |       |           |            |         |
| UK 2,5/10  | 476 229         | 5  | UK 4/10                     | 476 239       | 5                 |       |           |            |         |
| Тип  | Код заказа      | Тип  | Код заказа                  |               |                   |       |           |            |         |
| РЭК 2,5-ETS-2  | 498 219         | РЭК 4-ETS-2  | 498 239                     |               |                   |       |           |            |         |
| 6  |                 | 6  |                             |               |                   |       |           |            |         |
| A3   |                 | A4   |                             |               |                   |       |           |            |         |
| SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)   |                 | SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10, 4,9 полоска (стр. 214, 221, 211) |                             |               |                   |       |           |            |         |
| —  |                 | —  |                             |               |                   |       |           |            |         |
| —  |                 | —  |                             |               |                   |       |           |            |         |
| —  |                 | —  |                             |               |                   |       |           |            |         |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  |                 | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  |                             |               |                   |       |           |            |         |
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. |                 |  |                             |               |                   |       |           |            |         |
| Серый  | Синий           | Зелёный  | Жёлтый                      | Красный       | Чёрный            | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 307 349  | 1               | 2  | 3                           | 4             | 5                 | 6     | 7         | 8          | 0       |

# Серия РYК. Двухъярусные и многоярусные клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Расчетное импульсное напряжение: 6 kV  
 Штук в упаковке: 30 (кроме РYК 2,5-2 FD В: 40 шт.)

## РYК 2,5-2 FD А

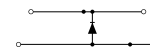


Ширина: 5 мм



75,3

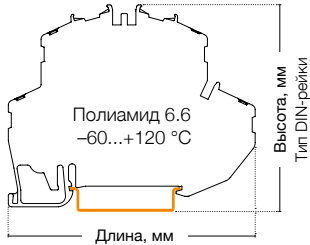
## РYК 2,5-2 FD В



Ширина: 5 мм



75,3



● 307 369

● 307 379

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1)       | 500                         | 0,5    | 2,5 мм <sup>2</sup> | 500                         | 0,5    | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| UL                      | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| ATEX                    | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |

| Тех. параметры для подключаемого провода               |                 |                 |
|--|-----------------|-----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,34–4/0,34–2,5 | 0,34–4/0,34–2,5 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,25–2,5        | 0,25–2,5        |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5             | 0,5             |
| Сечение AWG  | 22–12           | 22–12           |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 9–10            | 9–10            |

| Торцевая крышка | Тип            | Код заказа | Шт. в упак. | Тип            | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------------|----------------|------------|-------------|----------------|------------|-------------|
|                 | NPP/PYK 2,5-2F | 446 519    | 10          | NPP/PYK 2,5-2F | 446 519    | 10          |
|                 |                |            |             |                |            |             |
|                 |                |            |             |                |            |             |

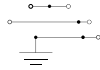
| Перемычка | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
|           | UK 2,5/2  | 476 222    | 25          | UK 2,5/2  | 476 222    | 25          |
|           | UK 2,5/3  | 476 223    | 20          | UK 2,5/3  | 476 223    | 20          |
|           | UK 2,5/4  | 476 224    | 15          | UK 2,5/4  | 476 224    | 15          |
|           | UK 2,5/10 | 476 229    | 5           | UK 2,5/10 | 476 229    | 5           |

| Держатель маркировки | Тип           | Код заказа | Тип           | Код заказа |
|----------------------|---------------|------------|---------------|------------|
|                      | PYK 2,5-ETS-2 | 498 219    | PYK 2,5-ETS-2 | 498 219    |
|                      |               |            |               |            |

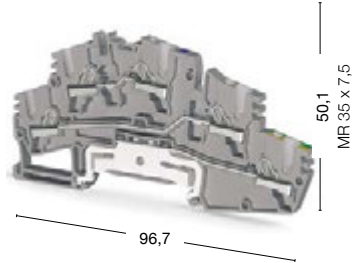
| Технические данные                         |  |  |
|--|--|--|
| Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1) | 6  | A3   |
| Частичная изоляция                         | A3   | —  |
| Маркировка                                 | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |
| Диод                                       | 1N 4007  | 1N 4007  |
| Ток диода, А                               | 0,5  | 0,5  |
| Напряжение диода, V                        | 1300   | 1300   |
| Концевые стопоры                           | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  |

| Выбор цвета  |       |         |        |         |        |       |           |            |         |   |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|---|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. |       |         |        |         |        |       |           |            |         |   |
| Серый  | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |   |
| 307 379  | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 9       | 0 |

## РҮК 2,5-М2 FT



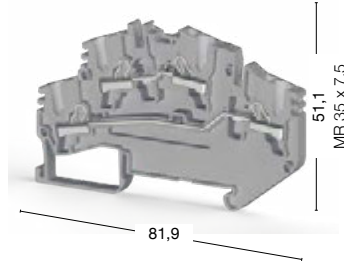
Ширина: 5 мм



## РҮК 2,5-М2 F



Ширина: 5 мм



● 307 709

● 307 700

● 307 699

● 307 690

| Номинальное напряжение, V ~                             | Ток, А     | Сечение   | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А     | Сечение             |
|---|------------|---|-----------------------------|------------|---------------------|
| 250   | 24         | 2,5 мм <sup>2</sup>                                     | 250                         | 24         | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| —   | —          | —   | —                           | —          | —                   |
| —   | —          | —   | —                           | —          | —                   |
| 0,34–4/0,34–2,5   |            |   | 0,34–4/0,34–2,5             |            |                     |
| 0,25–2,5  |            |   | 0,25–2,5                    |            |                     |
| 0,5   |            |   | 0,5                         |            |                     |
| 22–12   |            |   | 22–12                       |            |                     |
| 9–10  |            |   | 9–10                        |            |                     |
| Тип   | Код заказа | Шт. в упак.   | Тип                         | Код заказа | Шт. в упак.         |
| NPP/РҮК 2,5-М2FT  | 450 429    | 10  | NPP/РҮК 2,5-М2FT            | 450 439    | 10                  |
| Тип   | Код заказа | Шт. в упак.   | Тип                         | Код заказа | Шт. в упак.         |
| УК 2,5/2  | 476 222    | 25  | УК 2,5/2                    | 476 222    | 25                  |
| УК 2,5/3  | 476 223    | 20  | УК 2,5/3                    | 476 223    | 20                  |
| УК 2,5/4  | 476 224    | 15  | УК 2,5/4                    | 476 224    | 15                  |
| УК 2,5/10   | 476 229    | 5   | УК 2,5/10                   | 476 229    | 5                   |
| Тип   | Код заказа | Тип   | Код заказа                  |            |                     |
| —   | —          | —   | —                           |            |                     |
| A3  |            | A3  |                             |            |                     |
| —   |            | —   |                             |            |                     |
| SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221) |            | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221) |                             |            |                     |
| —   |            | —   |                             |            |                     |
| —   |            | —   |                             |            |                     |
| —   |            | —   |                             |            |                     |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                       |            | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                       |                             |            |                     |

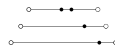
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 307 109 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

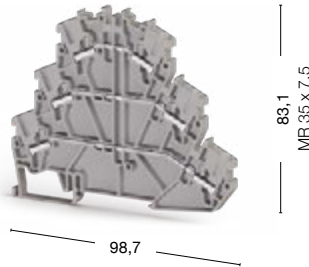
# Серия РYК. Двухъярусные и многоярусные клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Расчетное импульсное напряжение: 6 kV  
 Штук в упаковке: 30 (кроме РYК 2,5-2 FD В: 40 шт.)

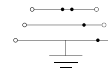
## РYК 2,5-3 F



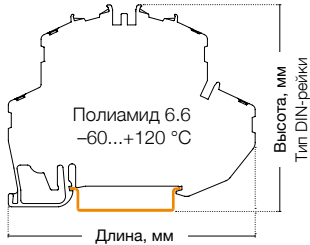
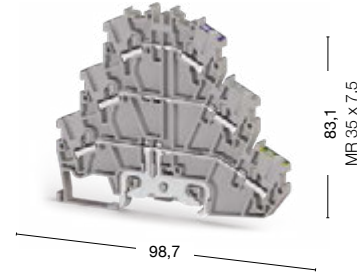
Ширина: 5 мм



## РYК 2,5-2 FT



Ширина: 5 мм



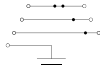
● 307 199

● 307 189

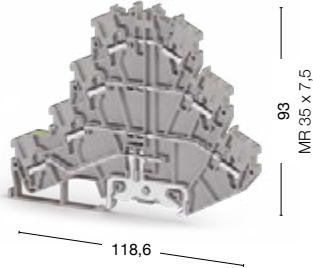
| Международные стандарты  | Номинальное напряжение, V ~  | Ток, А                   | Сечение                          | Номинальное напряжение, V ~  | Ток, А     | Сечение             |           |            |         |
|--|--|--------------------------|----------------------------------|--|------------|---------------------|-----------|------------|---------|
| CE (EN 60947-7-1)  | 500  | 24                       | 2,5 мм <sup>2</sup>              | 500  | 24         | 2,5 мм <sup>2</sup> |           |            |         |
| UL   | 300  | 20                       | AWG 22-12                        | 300  | 20         | AWG 22-12           |           |            |         |
| ATEX   | 500  | 20,5                     | —                                | 500  | 21         | —                   |           |            |         |
| Тех. параметры для подключаемого провода   |  |                          |                                  |  |            |                     |           |            |         |
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>  | 0,34-4/0,34-2,5  |                          | 0,34-4/0,34-2,5                  |  |            |                     |           |            |         |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>   | 0,25-2,5   |                          | 0,25-2,5                         |  |            |                     |           |            |         |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>   | 0,5  |                          | 0,5                              |  |            |                     |           |            |         |
| Сечение AWG  | 22-12  |                          | 22-12                            |  |            |                     |           |            |         |
| Длина снятия изоляции, мм  | 9-10   |                          | 9-10                             |  |            |                     |           |            |         |
| Торцевая крышка  | Тип  | Код заказа               | Шт. в упак.                      | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.         |           |            |         |
| <br>NPP 2,5-2F   | <br>NPP 2,5-2FT  | <br>NPP 2,5-3FT          | NPP/PYK 2,5-2FT<br>446 529<br>10 | NPP/PYK 2,5-2FT<br>446 529<br>10   |            |                     |           |            |         |
| Перемычка  | Тип  | Код заказа               | Шт. в упак.                      | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.         |           |            |         |
| <br>UK 2,5   | UK 2,5/2   | 476 222                  | 25                               | UK 2,5/2   | 476 222    | 25                  |           |            |         |
|  | UK 2,5/3   | 476 223                  | 20                               | UK 2,5/3   | 476 223    | 20                  |           |            |         |
|  | UK 2,5/4   | 476 224                  | 15                               | UK 2,5/4   | 476 224    | 15                  |           |            |         |
|  | UK 2,5/10  | 476 229                  | 5                                | UK 2,5/10  | 476 229    | 5                   |           |            |         |
| Держатель маркировки   | Тип  | Код заказа               | Тип                              | Код заказа   |            |                     |           |            |         |
| <br>PYK 2,5-4-ETS-2  | <br>PYK 2,5-4-ETS-3  | PYK 2,5-ETS-3<br>498 229 | PYK 2,5-ETS-3<br>498 229         |  |            |                     |           |            |         |
| Технические данные   |  |                          |                                  |  |            |                     |           |            |         |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)  | A3   |                          |                                  | A3   |            |                     |           |            |         |
| Частичная изоляция   | —  |                          |                                  | PE   |            |                     |           |            |         |
| Маркировка   | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |                          |                                  | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |            |                     |           |            |         |
| Диод   | —  |                          |                                  | —  |            |                     |           |            |         |
| Ток диода, А   | —  |                          |                                  | —  |            |                     |           |            |         |
| Напряжение диода, V  | —  |                          |                                  | —  |            |                     |           |            |         |
| Концевые стопоры   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  |                          |                                  | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  |            |                     |           |            |         |
| Выбор цвета  |  |                          |                                  |  |            |                     |           |            |         |
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. |  |                          |                                  |  |            |                     |           |            |         |
| Серый  | Синий  | Зелёный                  | Жёлтый                           | Красный  | Чёрный     | Белый               | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 307 379  | 1  | 2                        | 3                                | 4  | 5          | 6                   | 7         | 8          | 0       |



# РУК 2,5-3 FT



Ширина: 5 мм



● 307 209

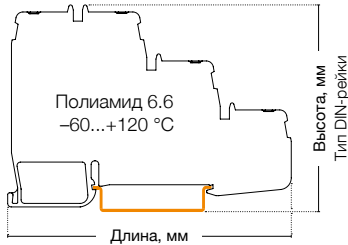
| Номинальное напряжение, V ~  | Ток, А          | Сечение             |  |  |  |  |  |  |
|--|-----------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|
| 500  | 24              | 2,5 мм <sup>2</sup> |  |  |  |  |  |  |
| 300  | 20              | AWG 22-12           |  |  |  |  |  |  |
| 400  | 20,5            | —                   |  |  |  |  |  |  |
|  | 0,34-4/0,34-2,5 |                     |  |  |  |  |  |  |
|  | 0,25-2,5        |                     |  |  |  |  |  |  |
|  | 0,5             |                     |  |  |  |  |  |  |
|  | 22-12           |                     |  |  |  |  |  |  |
|  | 9-10            |                     |  |  |  |  |  |  |
| Тип  | Код заказа      | Шт. в упак.         |  |  |  |  |  |  |
| NPP/РУК 2,5-3FT  | 446 539         | 30                  |  |  |  |  |  |  |
| Тип  | Код заказа      | Шт. в упак.         |  |  |  |  |  |  |
| УК 2,5/2   | 476 222         | 25                  |  |  |  |  |  |  |
| УК 2,5/3   | 476 223         | 20                  |  |  |  |  |  |  |
| УК 2,5/4   | 476 224         | 15                  |  |  |  |  |  |  |
| УК 2,5/10  | 476 229         | 5                   |  |  |  |  |  |  |
| Тип  | Код заказа      |                     |  |  |  |  |  |  |
| РУК 2,5-ETS-3  | 498 229         |                     |  |  |  |  |  |  |
| A3   |                 |                     |  |  |  |  |  |  |
| PE   |                 |                     |  |  |  |  |  |  |
| SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |                 |                     |  |  |  |  |  |  |
| —  |                 |                     |  |  |  |  |  |  |
| —  |                 |                     |  |  |  |  |  |  |
| —  |                 |                     |  |  |  |  |  |  |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  |                 |                     |  |  |  |  |  |  |

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

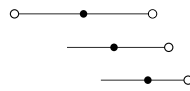
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 307 109 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

# Серия РYК. Клеммы для подключения датчиков

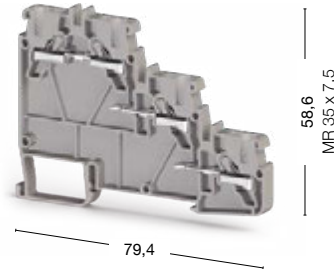
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 20



## РYК 3 S



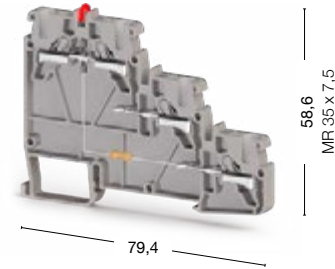
Ширина: 5 мм



## РYК 3 SLD(NPN)



Ширина: 5 мм




● 307 409

● 307 419

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1)       | 250                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> | 24                          | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| UL                      | 300                         | 20     | AWG 22-12           | 300                         | 20     | AWG 22-12           |
| VDE (IEC 60947-7-1)     | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| CSA                     | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| ATEX                    | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |

| Тех. параметры для подключаемого провода               |                 |                 |
|--|-----------------|-----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,34-4/0,34-2,5 | 0,34-4/0,34-2,5 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,25-2,5        | 0,25-2,5        |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5             | 0,5             |
| Сечение AWG  | 22-12           | 22-12           |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 9-10            | 9-10            |

| Торцевая крышка   | Тип        | Код заказа | Шт. в упак. | Тип        | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|
| <br>NPP/PYK 3S | NPP/PYK 3S | 446 609    | 10          | NPP/PYK 3S | 446 609    | 10          |

| Перемычка   | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| <br>UK 2,5 | UK 2,5/2  | 476 222    | 25          | UK 2,5/2  | 476 222    | 25          |
|   | UK 2,5/3  | 476 223    | 20          | UK 2,5/3  | 476 223    | 20          |
|   | UK 2,5/4  | 476 224    | 15          | UK 2,5/4  | 476 224    | 15          |
|   | UK 2,5/10 | 476 229    | 5           | UK 2,5/10 | 476 229    | 5           |

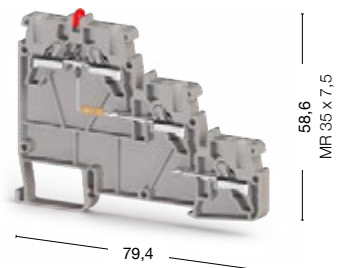
| Технические данные                        |  |  |
|---|--|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV       | 8  | 8  |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3   | A3   |
| Частичная изоляция                        | —  | —  |
| Маркировка                                | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |
| Концевые столпоры                         | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  |

| Выбор цвета  |       |         |        |         |        |       |           |            |         |  |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|--|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. |       |         |        |         |        |       |           |            |         |  |
| Серый  | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |  |
| 307 409  | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |  |

## РУК 3 SLD(PNP)



Ширина: 5 мм



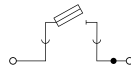
● 307 429

| Номинальное напряжение, V ~  | Ток, А     | Сечение             |        |         |        |       |           |            |         |
|--|------------|---------------------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 24   | 24         | 2,5 мм <sup>2</sup> |        |         |        |       |           |            |         |
| 300  | 20         | AWG 22–12           |        |         |        |       |           |            |         |
| —  | —          | —                   |        |         |        |       |           |            |         |
| —  | —          | —                   |        |         |        |       |           |            |         |
| —  | —          | —                   |        |         |        |       |           |            |         |
| 0,34–4/0,34–2,5  |            |                     |        |         |        |       |           |            |         |
| 0,25–2,5   |            |                     |        |         |        |       |           |            |         |
| 0,5  |            |                     |        |         |        |       |           |            |         |
| 22–12  |            |                     |        |         |        |       |           |            |         |
| 9–10   |            |                     |        |         |        |       |           |            |         |
| Тип  | Код заказа | Шт. в упак.         |        |         |        |       |           |            |         |
| NPP/РУК 3S   | 446 609    | 10                  |        |         |        |       |           |            |         |
| Тип  | Код заказа | Шт. в упак.         |        |         |        |       |           |            |         |
| УК 2,5/2   | 476 222    | 25                  |        |         |        |       |           |            |         |
| УК 2,5/3   | 476 223    | 20                  |        |         |        |       |           |            |         |
| УК 2,5/4   | 476 224    | 15                  |        |         |        |       |           |            |         |
| УК 2,5/10  | 476 229    | 5                   |        |         |        |       |           |            |         |
| 8  |            |                     |        |         |        |       |           |            |         |
| А3   |            |                     |        |         |        |       |           |            |         |
| —  |            |                     |        |         |        |       |           |            |         |
| SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)   |            |                     |        |         |        |       |           |            |         |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  |            |                     |        |         |        |       |           |            |         |
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. |            |                     |        |         |        |       |           |            |         |
| Серый  | Синий      | Зелёный             | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 307 429  | 1          | 2                   | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

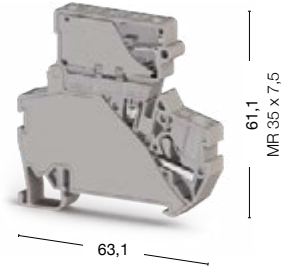
# Серия РYК. Клеммы с держателем предохранителя

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 15

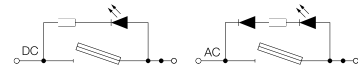
## РYК 4 S



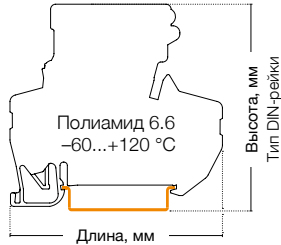
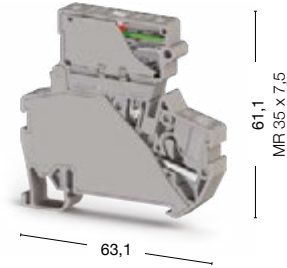
Ширина: 8 мм



## РYК 4 SLD



Ширина: 8 мм



- 307 249 Предохранитель 5x20
- 307 289 Предохранитель 5x25

- 307 259 Предохранитель 5x20 24 V DC
- 307 299 Предохранитель 5x25 24 V DC
- 307 269 Предохранитель 5x20 220 V AC
- 307 309 Предохранитель 5x25 220 V AC

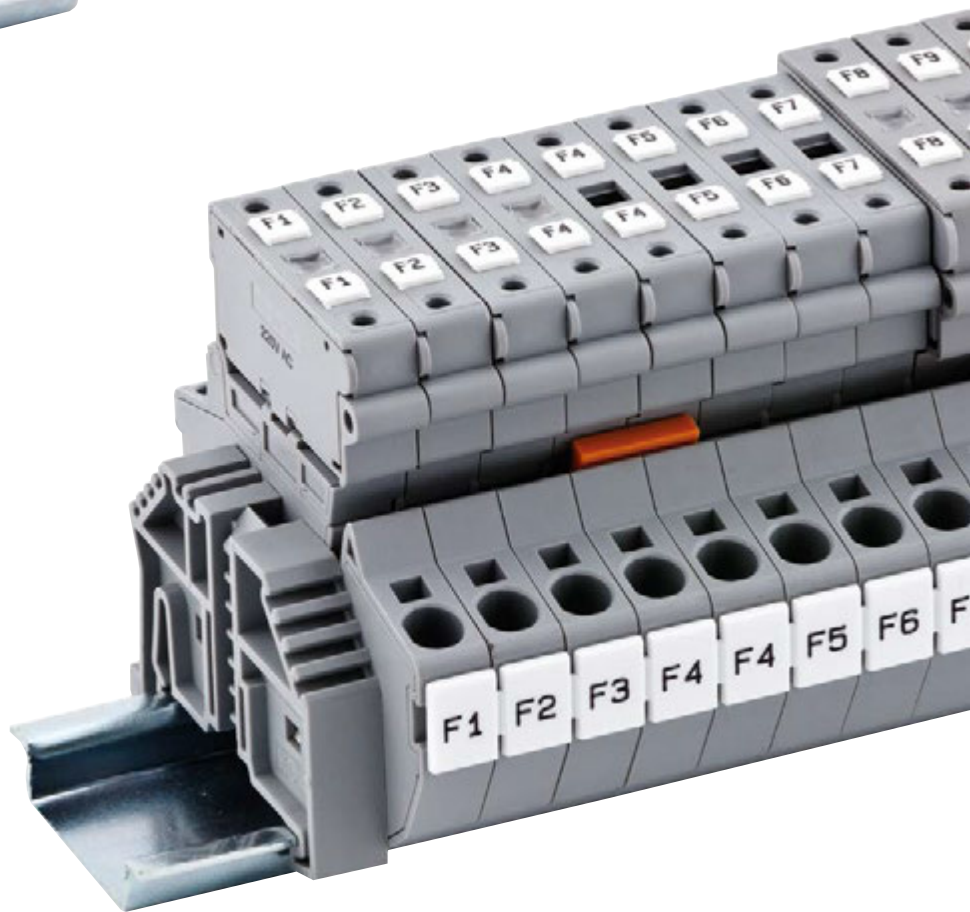
| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           |
|-------------------------|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|-------------------|
| CE (EN 60947-7-3)       | 500                         | 10     | 4 мм <sup>2</sup> | 24/220                      | 10     | 4 мм <sup>2</sup> |
| UL                      | 300                         | 10     | AWG 22-10         | 24/220                      | 10     | AWG 22-10         |
| VDE (IEC 60947-7-3)     | —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 |
| CSA                     | —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 |
| ATEX                    | —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 |

| Тех. параметры для подключаемого провода               |               |               |
|--|---------------|---------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,34-6/0,25-4 | 0,34-6/0,25-4 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,34-4        | 0,34-4        |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 1             | 1             |
| Сечение AWG  | 22-10         | 22-10         |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 9-10          | 9-10          |

| Перемычка  | Тип     | Код заказа | Шт. в упак. | Тип     | Код заказа | Шт. в упак. |
|------------|---------|------------|-------------|---------|------------|-------------|
| <br>UK 6/2 | UK 6/2  | 476 242    | 25          | UK 6/2  | 476 242    | 25          |
|            | UK 6/3  | 476 243    | 20          | UK 6/3  | 476 243    | 20          |
|            | UK 6/4  | 476 244    | 15          | UK 6/4  | 476 244    | 15          |
|            | UK 6/10 | 476 249    | 5           | UK 6/10 | 476 249    | 5           |

| Технические данные                         |  |   |
|--|--|---|
| Расчетное импульсное напряжение, kV        | 6  | 6   |
| Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1) | A4   | A4  |
| Частичная изоляция                         | —  | —   |
| Маркировка                                 | DG 10/8, DG 6/5, DB 5, D_NS 8x10 (стр. 220-221, 211) | DG 10/8, DG 6/5, DB 5, D_NS 8x10, 4,9 полоска (стр. 220-221, 211) |
| Предохранитель                             | 5x20-5x25  | 5x20-5x25   |
| Материал предохранителя                    | Стекло   | Стекло  |
| Концевые столпы                            | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                    | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                                 |

| Выбор цвета  |       |         |        |         |        |       |           |            |         |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. |       |         |        |         |        |       |           |            |         |
| Серый  | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 307 249  | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |



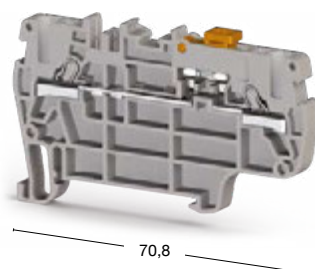
# Серия РYК. Клеммы с размыкателями

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 60 (кроме РYК 2,5 А: 50 шт.)

## РYК 2,5 А



Ширина: 5 мм

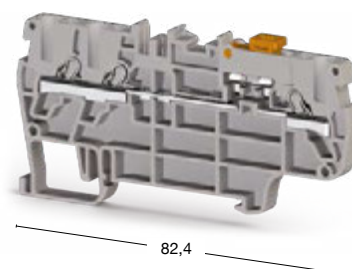


70,8

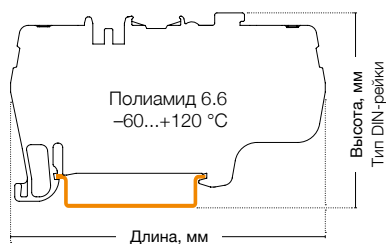
## РYК 2,5 ЕА



Ширина: 5 мм



82,4




● 307 169

● 307 459

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1)       | 400                         | 20     | 2,5 мм <sup>2</sup> | 400                         | 16     | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| UL                      | 300                         | 16     | AWG 22-12           | —                           | —      | —                   |
| VDE (IEC 60947-7-1)     | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| CSA                     | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| ATEX                    | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |

| Тех. параметры для подключаемого провода               |                 |                 |
|--|-----------------|-----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,34-4/0,34-2,5 | 0,34-4/0,34-2,5 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,25-2,5        | 0,25-2,5        |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5             | 0,5             |
| Сечение AWG  | 22-12           | 22-12           |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 9-10            | 9-10            |

| Торцевая крышка   | Тип          | Код заказа | Шт. в упак. | Тип           | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|--------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|
|    | NPP/РYК 2,5А | 446 509    | 100         | NPP/РYК 2,5ЕА | 446 629    | 100         |
| NPP 2,5 А    NPP 2,5 ЕА    NPP 2,5 ССА  |              |            |             |               |            |             |

| Перемычка   | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
|  | UK 2,5/2  | 476 222    | 25          | UK 2,5/2  | 476 222    | 25          |
| UK 2,5  | UK 2,5/3  | 476 223    | 20          | UK 2,5/3  | 476 223    | 20          |
|   | UK 2,5/4  | 476 224    | 15          | UK 2,5/4  | 476 224    | 15          |
|   | UK 2,5/10 | 476 229    | 5           | UK 2,5/10 | 476 229    | 5           |

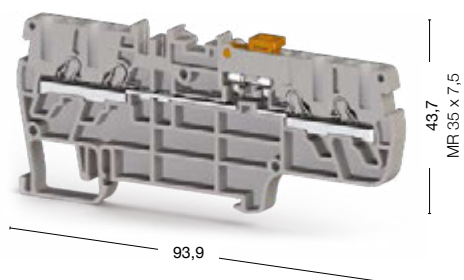
| Технические данные                         |  |  |
|--|--|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV        | 4  | 4  |
| Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1) | A3   | A3   |
| Частичная изоляция                         | —  | —  |
| Маркировка                                 | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |
| Концевые стопоры                           | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  |

| Выбор цвета  |       |         |        |         |        |       |           |            |         |  |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|--|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. |       |         |        |         |        |       |           |            |         |  |
| Серый  | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |  |
| 307 169  | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |  |

## РУК 2,5 ССА



Ширина: 5 мм



● 307 219

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|-----------------------------|--------|---------------------|
| 400                         | 16     | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| 300                         | 10     | AWG 22-12           |
| —                           | —      | —                   |
| —                           | —      | —                   |
| —                           | —      | —                   |

|                 |
|-----------------|
| 0,34-4/0,34-2,5 |
| 0,25-2,5        |
| 0,5             |
| 22-12           |
| 9-10            |

| Тип            | Код заказа | Шт. в упак. |
|----------------|------------|-------------|
| NPP/РУК 2,5ССА | 446 549    | 100         |

| Тип       | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|------------|-------------|
| UK 2,5/2  | 476 222    | 25          |
| UK 2,5/3  | 476 223    | 20          |
| UK 2,5/4  | 476 224    | 15          |
| UK 2,5/10 | 476 229    | 5           |

|  |
|--|
| 4  |
| A3   |
| —  |
| SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  |

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 307 219 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

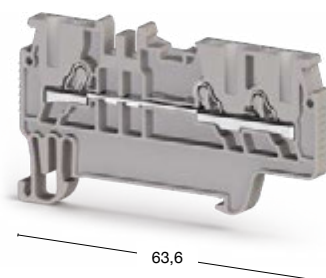
# Серия РYК. Трёхвыводные и четырёхвыводные клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50 (кроме РYК 1,5 ME: 70 шт.)

## РYК 1,5 ME



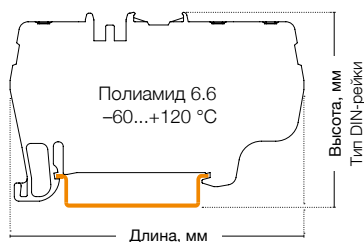
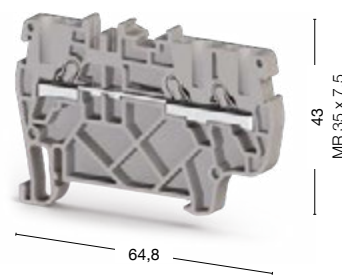
Ширина: 4,2 мм



## РYК 2,5 E



Ширина: 5 мм



● 307 039

● 307 439

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1)       | 800                         | 17,5   | 1,5 мм <sup>2</sup> | 800                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| UL                      | —                           | —      | —                   | 600                         | 20     | AWG 22–12           |
| VDE (IEC 60947-7-1)     | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| CSA                     | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| ATEX                    | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |

| Тех. параметры для подключаемого провода               |                   |                 |
|--|-------------------|-----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,34–2,5/0,34–1,5 | 0,34–4/0,34–2,5 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,5–1,5           | 0,25–2,5        |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5               | 0,5             |
| Сечение AWG  | 22–14             | 22–12           |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 9–10              | 9–10            |

| Торцевая крышка | Тип           | Код заказа | Шт. в упак. | Тип          | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------------|---------------|------------|-------------|--------------|------------|-------------|
|                 | NPP/РYК 1,5ME | 446 649    | 100         | NPP/РYК 2,5E | 446 619    | 10          |

| Перемычка | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
|           | UK 1,5/2  | 476 602    | 25          | UK 2,5/2  | 476 222    | 25          |
|           | UK 1,5/3  | 476 603    | 20          | UK 2,5/3  | 476 223    | 20          |
|           | UK 1,5/4  | 476 604    | 15          | UK 2,5/4  | 476 224    | 15          |
|           | UK 1,5/10 | 476 609    | 5           | UK 2,5/10 | 476 229    | 5           |

| Технические данные                         |  |  |
|--|--|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV        | 8  | 8  |
| Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1) | A1-B1  | A3   |
| Частичная изоляция                         | —  | —  |
| Маркировка                                 | SLF-P1W, DB 6/4, D-NS 4,2x6 (стр. 214, 220, 211) | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |
| Концевые стопоры                           | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  |

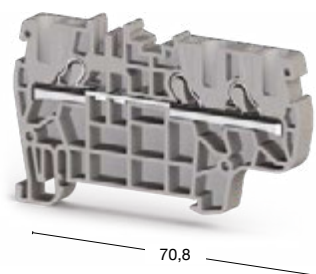
| Выбор цвета  |       |         |        |         |        |       |           |            |         |  |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|--|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. |       |         |        |         |        |       |           |            |         |  |
| Серый  | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |  |
| 307 039  | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |  |



## РУК 4 E



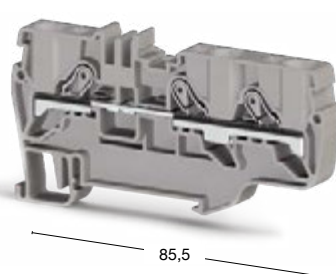
Ширина: 6 мм



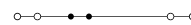
## РУК 6 E



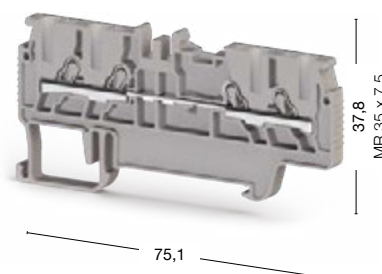
Ширина: 8 мм



## РУК 1,5 MC



Ширина: 4,2 мм



● 307 229

● 307 639

● 307 029

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| 800                         | 32     | 4 мм <sup>2</sup> | 1000                        | 41     | 6 мм <sup>2</sup> | 800                         | 17,5   | 1,5 мм <sup>2</sup> |
| 600                         | 30     | AWG 22–10         | —                           | —      | —                 |                             |        |                     |
| —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 |                             |        |                     |
| —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 |                             |        |                     |
| 800                         | 30     | —                 | —                           | —      | —                 |                             |        |                     |

|               |              |                   |
|---------------|--------------|-------------------|
| 0,34–6/0,25–4 | 0,5–10/0,5–6 | 0,34–2,5/0,34–1,5 |
| 0,34–4        | 0,5–6        | 0,5–1,5           |
| 1             | 1,5          | 0,5               |
| 22–10         | 20–8         | 22–14             |
| 9–10          | 11–13        | 9–10              |

| Тип        | Код заказа | Шт. в упак. | Тип        | Код заказа | Шт. в упак. | Тип            | Код заказа | Шт. в упак. |
|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|----------------|------------|-------------|
| NPP/РУК 4E | 446 559    | 50          | NPP/РУК 6E | 446 689    | 25          | NPP/РУК 1,5 MC | 446 659    | 100         |

| Тип     | Код заказа | Шт. в упак. | Тип    | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. |
|---------|------------|-------------|--------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| UK 4/2  | 476 232    | 25          | UK 6/2 | 476 242    | 25          | UK 1,5/2  | 476 602    | 25          |
| UK 4/3  | 476 233    | 20          | UK 6/3 | 476 243    | 10          | UK 1,5/3  | 476 603    | 20          |
| UK 4/4  | 476 234    | 15          | UK 6/4 | 476 244    | 15          | UK 1,5/4  | 476 604    | 15          |
| UK 4/10 | 476 239    | 5           | UK 6/9 | 476 249    | 5           | UK 1,5/10 | 476 609    | 5           |

|  |                                   |  |
|--|-----------------------------------|--|
| 8  | 8                                 | 8  |
| A4   | A5                                | A1-B1  |
| —  | —                                 | —  |
| SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211) | SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 214, 221)  | SLF-P1W, DB 6/4, D-NS 4,2x6 (стр. 214, 220, 211) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                |

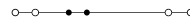
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

|         |       |         |        |         |        |       |           |            |         |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 307 229 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 9       |

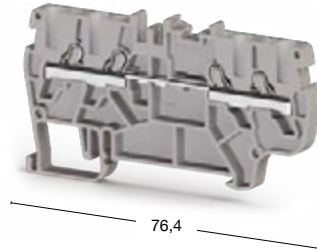
# Серия РYК. Трёхвыводные и четырёхвыводные клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

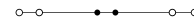
## РYК 2,5 С



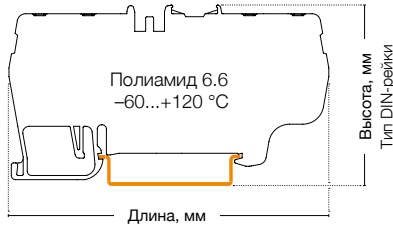
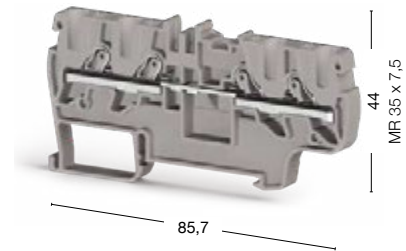
Ширина: 5 мм



## РYК 4 С



Ширина: 6 мм



50 штук  
307 389

45 штук  
307 669

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|-------------------|
| CE (EN 60947-7-1)       | 800                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> | 1000                        | 32     | 4 мм <sup>2</sup> |
| UL                      | 600                         | 20     | AWG 22-12           | —                           | —      | —                 |
| VDE (IEC 60947-7-1)     | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                 |
| CSA                     | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                 |
| ATEX                    | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                 |

| Тех. параметры для подключаемого провода               |                 |                 |
|--|-----------------|-----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,34-4/0,34-2,5 | 0,36-2,5/0,25-4 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,24-2,5        | 0,34-4          |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5             | 1               |
| Сечение AWG  | 22-12           | 22-10           |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 9-10            | 9-10            |

| Торцевая крышка | Тип          | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------------|--------------|------------|-------------|-----|------------|-------------|
|                 | NPP/PYK 2,5C | 446 499    | 10          |     | NPP/PYK 4C | 25          |
|                 | NPP 4C       |            |             |     |            |             |
|                 | NPP 6C       |            |             |     |            |             |
|                 | NPP 1,5MC    |            |             |     |            |             |

| Перемычка | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|-----------|------------|-------------|-----|------------|-------------|
|           | UK 2,5/2  | 476 222    | 25          |     | UK 4/2     | 25          |
|           | UK 2,5/3  | 476 223    | 20          |     | UK 4/3     | 20          |
|           | UK 2,5/4  | 476 224    | 15          |     | UK 4/4     | 15          |
|           | UK 2,5/10 | 476 229    | 5           |     | UK 4/10    | 5           |

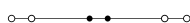
| Технические данные                         |  |   |
|--|--|---|
| Расчетное импульсное напряжение, kV        | 8  | 8   |
| Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1) | A3   | A4  |
| Частичная изоляция                         | —  | —   |
| Маркировка                                 | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 214, 221) |
| Напряжение диода, V                        | —  | —   |
| Ток диода, А                               | —  | —   |
| Диод                                       | —  | —   |
| Концевые стопоры                           | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                   |

### Выбор цвета

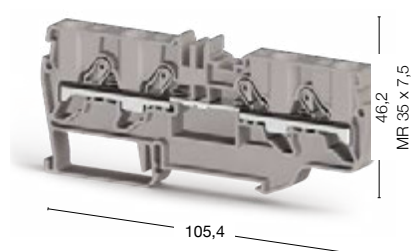
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 307 029 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

## РПК 6 С

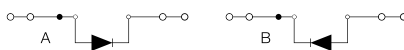


Ширина: 8 мм

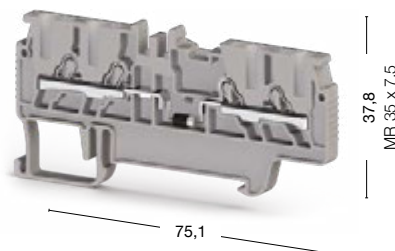


35 штук  
● 307 649

## РПК 1,5 MCD

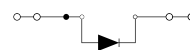


Ширина: 4,2 мм

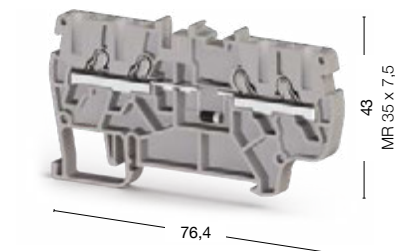


70 штук  
● 307 049 А ● 307 059 В

## РПК 2,5 CD



Ширина: 5 мм



50 штук  
● 307 449

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| 1000                        | 41     | 6 мм <sup>2</sup> | 800                         | 0,5    | 1,5 мм <sup>2</sup> | 800                         | 0,5    | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |

|              |                   |                 |
|--------------|-------------------|-----------------|
| 0,5–10/0,5–6 | 0,34–2,5/0,34–1,5 | 0,34–4/0,34–2,5 |
| 0,5–6        | 0,5–1,5           | 0,25–2,5        |
| 1,5          | 0,5               | 0,5             |
| 20–8         | 22–14             | 22–12           |
| 11–13        | 9–10              | 9–10            |

| Тип        | Код заказа | Шт. в упак. | Тип           | Код заказа | Шт. в упак. | Тип          | Код заказа | Шт. в упак. |
|------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|--------------|------------|-------------|
| NPP/РПК 6С | 446 699    | 25          | NPP/РПК 1,5МС | 446 659    | 100         | NPP/РПК 2,5С | 446 499    | 10          |

| Тип    | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. |
|--------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| UK 6/2 | 476 242    | 25          | UK 1,5/2  | 476 602    | 25          | UK 2,5/2  | 476 222    | 25          |
| UK 6/3 | 476 243    | 10          | UK 1,5/3  | 476 603    | 20          | UK 2,5/3  | 476 223    | 20          |
| UK 6/4 | 476 244    | 15          | UK 1,5/4  | 476 604    | 15          | UK 2,5/4  | 476 224    | 15          |
| UK 6/9 | 476 249    | 5           | UK 1,5/10 | 476 609    | 5           | UK 2,5/10 | 476 229    | 5           |

|                                   |                                   |   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 8                                 | 8                                 | 8   |
| A5                                | A1-B1                             | A3  |
| —                                 | —                                 | —   |
| SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 214, 221)  | SLF-P1W, DB 6/4 (стр. 214, 220)   | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221) |
| —                                 | 1300                              | 1300  |
| —                                 | 0,5                               | 0,5   |
| —                                 | 1N 4007                           | 1N 4007   |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                       |

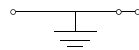
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

|         |       |         |        |         |        |       |           |            |         |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 307 009 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 9       |

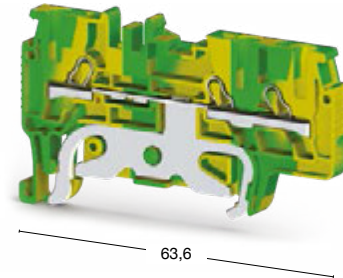
# Серия РYК. Трёхвыводные и четырёхвыводные заземляющие клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

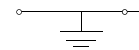
## РYК 1,5 МЕТ



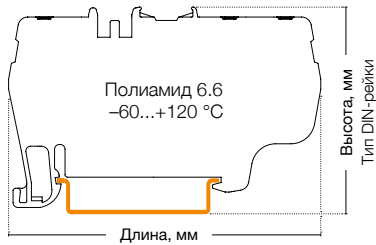
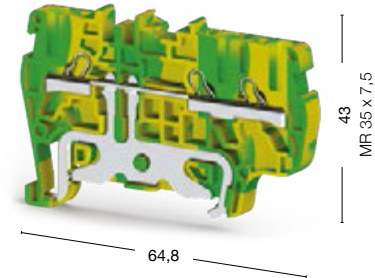
Ширина: 4,2 мм



## РYК 2,5 ЕТ







Ширина: 5 мм

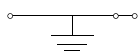


70 штук  
336 460

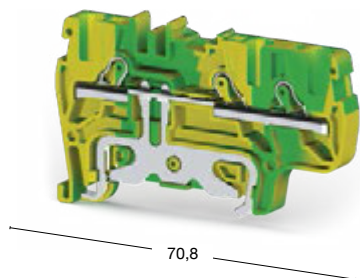
50 штук  
336 550

| Международные стандарты  | Номинальное напряжение, V ~                      | Ток, А            | Сечение  | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А            | Сечение            |
|--|--|-------------------|--|-----------------------------|-------------------|--------------------|
| UL   | —  | —                 | —  | —                           | —                 | AWG 22–12          |
| VDE (IEC 60947-7-2)  | —  | —                 | —  | —                           | —                 | —                  |
| CSA  | —  | —                 | —  | —                           | —                 | —                  |
| ATEX   | —  | —                 | —  | —                           | —                 | —                  |
| <b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>  |  |                   |  |                             |                   |                    |
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>  | 0,34–2,5/0,34–1,5                                |                   | 0,34–4/0,34–2,5  |                             |                   |                    |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>   | 0,5–1,5  |                   | 0,25–2,5   |                             |                   |                    |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>   | 0,5  |                   | 0,5  |                             |                   |                    |
| Сечение AWG  | 22–14  |                   | 22–12  |                             |                   |                    |
| Длина снятия изоляции, мм  | 9–10   |                   | 9–10   |                             |                   |                    |
| <b>Торцевая крышка</b>   | <b>Тип</b>                                       | <b>Код заказа</b> | <b>Шт. в упак.</b>   | <b>Тип</b>                  | <b>Код заказа</b> | <b>Шт. в упак.</b> |
|  NPP 1,5 ME<br> NPP 2,5 E<br> NPP 6 E<br> NPP 1,5 MC | NPP/РYК 1,5ME                                    | 446 642Т          | 100  | NPP/РYК 2,5E                | 446 612Т          | 10                 |
| <b>Технические данные</b>  |  |                   |  |                             |                   |                    |
| Расчетное импульсное напряжение, kV  | 8  |                   | 8  |                             |                   |                    |
| Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)   | A1-B1  |                   | A3   |                             |                   |                    |
| Частичная изоляция   | PE   |                   | PE   |                             |                   |                    |
| Маркировка   | SLF-P1W, DB 6/4, D-NS 4,2x6 (стр. 214, 220, 211) |                   | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |                             |                   |                    |
| Концевые стопоры   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                |                   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  |                             |                   |                    |

### РУК 4 ЕТ

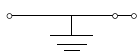


Ширина: 6 мм

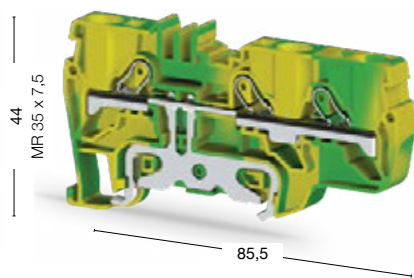


50 штук  
336 600

### РУК 6 ЕТ

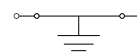


Ширина: 8 мм

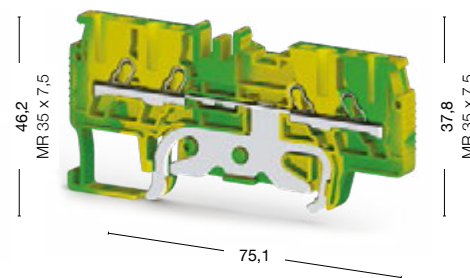


45 штук  
336 620

### РУК 1,5 МСТ



Ширина: 4,2 мм



70 штук  
336 450

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-----------------------------|--------|---------|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|---------|
| —                           | —      | —       | —                           | —      | 6 мм <sup>2</sup> | —                           | —      | —       |
| —                           | —      | —       | —                           | —      | —                 | —                           | —      | —       |
| —                           | —      | —       | —                           | —      | —                 | —                           | —      | —       |
| —                           | —      | —       | —                           | —      | —                 | —                           | —      | —       |

|               |              |                   |
|---------------|--------------|-------------------|
| 0,34–6/0,25–4 | 0,5–10/0,5–6 | 0,34–2,5/0,34–1,5 |
| 0,34–4        | 0,5–6        | 0,5–1,5           |
| 1             | 1,5          | 0,5               |
| 22–10         | 20–8         | 22–14             |
| 9–10          | 11–13        | 9–10              |

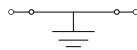
| Тип        | Код заказа | Шт. в упак. | Тип        | Код заказа | Шт. в упак. | Тип           | Код заказа | Шт. в упак. |
|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|
| NPP/РУК 4Е | 446 552Т   | 50          | NPP/РУК 6Е | 446 682Т   | 25          | NPP/РУК 1,5МС | 446 652Т   | 100         |

|   |                                   |  |
|---|-----------------------------------|--|
| 8   | 8                                 | 8  |
| A4  | A5                                | A3   |
| PE  | PE                                | PE   |
| SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 214, 221) | SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 214, 221)  | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D-NS 4,2x6 (стр. 214, 220-221, 211) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  |

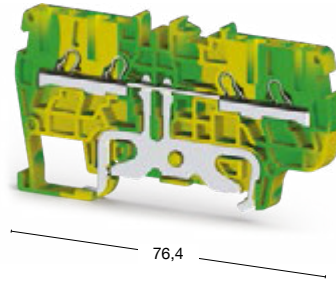
# Серия РYК. Трёхвыводные и четырёхвыводные заземляющие клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

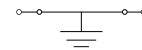
## РYК 2,5 СТ



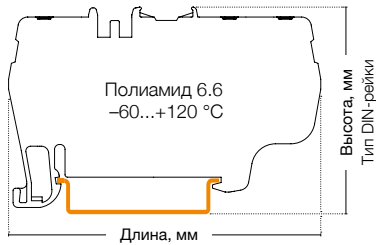
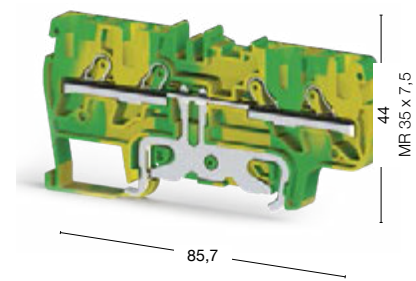
Ширина: 5 мм



## РYК 4 СТ






Ширина: 6 мм

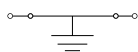


50 штук  
336 540

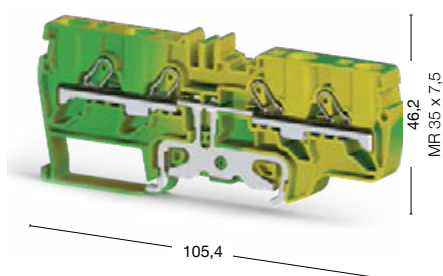
45 штук  
336 610

| Международные стандарты  | Номинальное напряжение, V ~  | Ток, А   | Сечение      | Номинальное напряжение, V ~                         | Ток, А     | Сечение           |          |    |
|--|--|--|--------------|---|------------|-------------------|----------|----|
| UL   | —  | —  | AWG 22–12    | —   | —          | —                 |          |    |
| VDE (IEC 60947-7-2)  | —  | —  | —            | —   | —          | 4 мм <sup>2</sup> |          |    |
| CSA  | —  | —  | —            | —   | —          | —                 |          |    |
| ATEX   | —  | —  | —            | —   | —          | —                 |          |    |
| Тех. параметры для подключаемого провода   |  |  |              |   |            |                   |          |    |
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>  | 0,34–4/0,34–2,5  |  |              | 0,34–6/0,25–4                                       |            |                   |          |    |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>   | 0,25–2,5   |  |              | 0,34–4  |            |                   |          |    |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>                                       | 0,5  |  |              | 1   |            |                   |          |    |
| Сечение AWG  | 22–12  |  |              | 22–10   |            |                   |          |    |
| Длина снятия изоляции, мм  | 9–10   |  |              | 9–10  |            |                   |          |    |
| Торцевая крышка  | Тип  | Код заказа   | Шт. в упак.  | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.       |          |    |
|  NPP 2,5C |  NPP 4C         |  NPP 6C | NPP/PYK 2,5C | 446 492T  | 10         | NPP/PYK 4C        | 446 672T | 25 |
| Технические данные   |  |  |              |   |            |                   |          |    |
| Расчетное импульсное напряжение, kV  | 8  |  |              | 8   |            |                   |          |    |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)  | A3   |  |              | A4  |            |                   |          |    |
| Частичная изоляция   | PE   |  |              | PE  |            |                   |          |    |
| Маркировка   | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |  |              | SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 214, 221) |            |                   |          |    |
| Концевые стопоры   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  |  |              | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                   |            |                   |          |    |

## РҮК 6 СТ



Ширина: 8 мм



35 штук

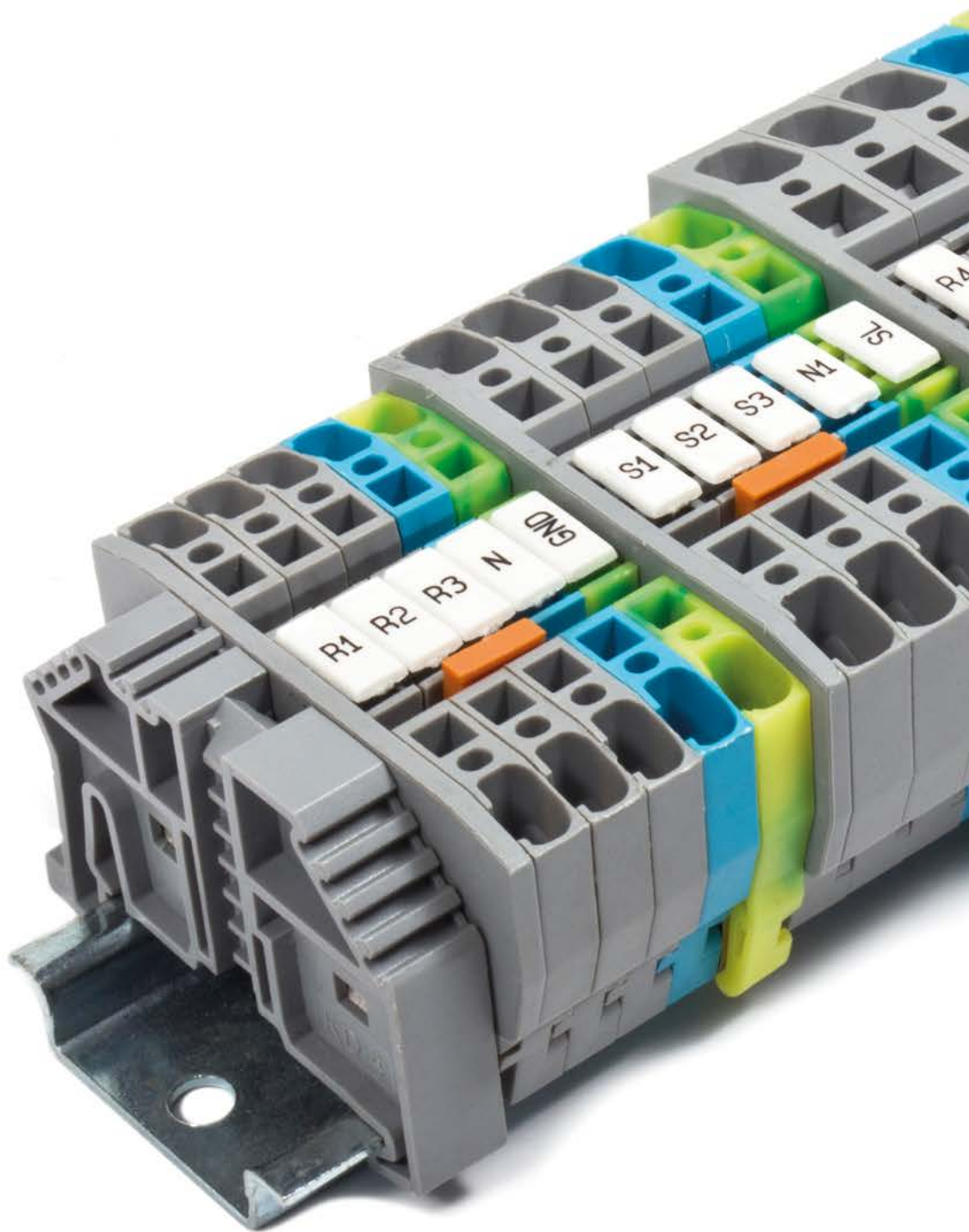
336 630

| Номинальное напряжение, V ~                            | Ток, А       | Сечение           |  |
|--|--------------|-------------------|--|
| —  | —            | —                 |  |
| —  | —            | 6 мм <sup>2</sup> |  |
| —  | —            | —                 |  |
| —  | —            | —                 |  |
|  | 0,5–10/0,5–6 |                   |  |
|  | 0,5–6        |                   |  |
|  | 1,5          |                   |  |
|  | 20–8         |                   |  |
|  | 11–13        |                   |  |
| Тип  | Код заказа   | Шт. в упак.       |  |
| NPP/РҮК 6С   | 446 692Т     | 25                |  |
| 8  |              |                   |  |
| A1-B1  |              |                   |  |
| PE   |              |                   |  |
| SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6<br>(стр. 214, 221) |              |                   |  |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                      |              |                   |  |

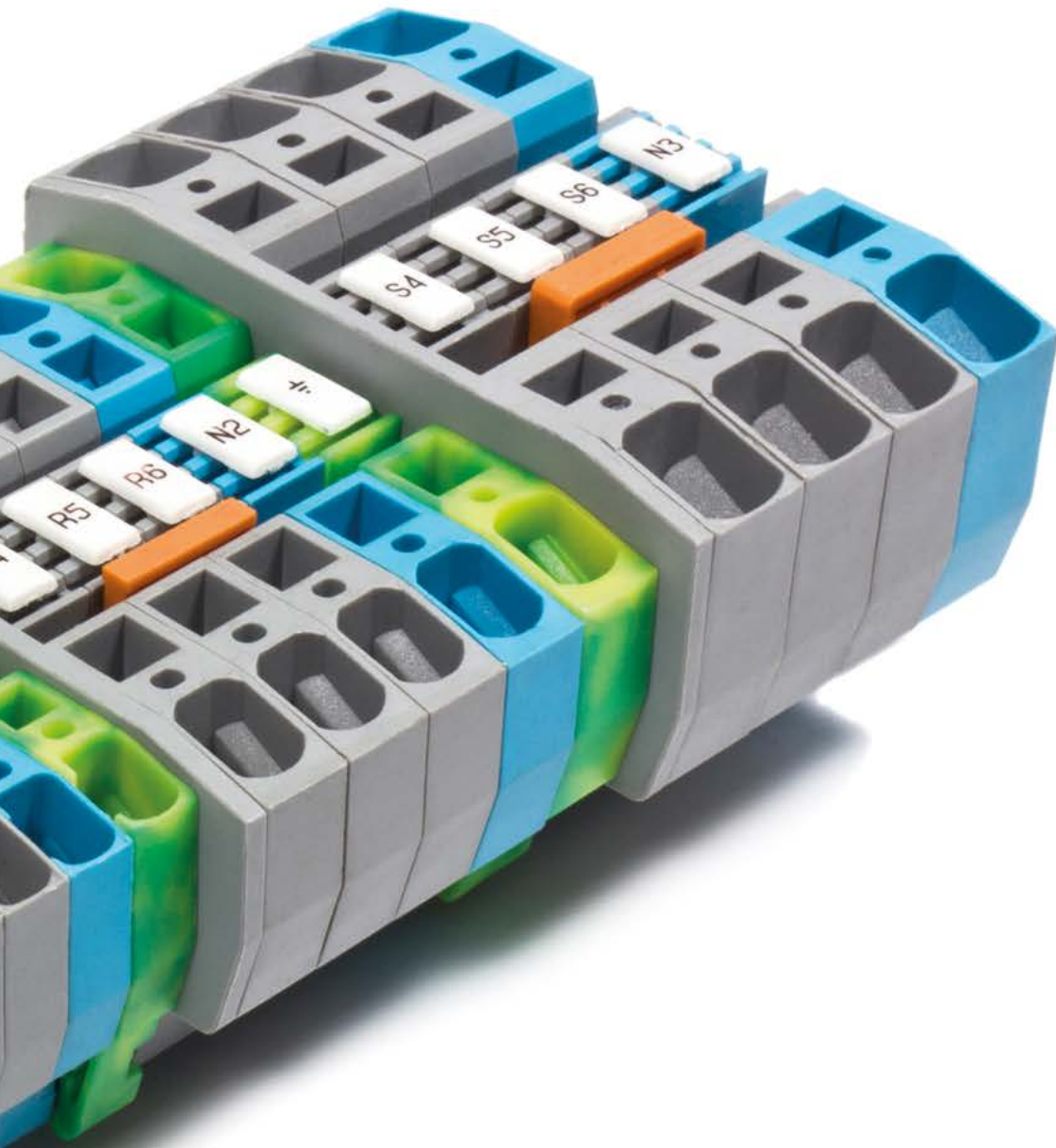


# Пружинные клеммы

Компания Klemson представляет серию пружинных клемм YBK, которая выпускается для проводников с сечением от 2,5 до 10 мм<sup>2</sup>. Клеммы данной серии могут использоваться с наконечником или без него. Для подключения проводников достаточно просто отжать пружину с помощью отвертки, а затем вставить провод в гнездо клеммы. Специальная маркировка для каждого сечения может быть нанесена с помощью плоттера.





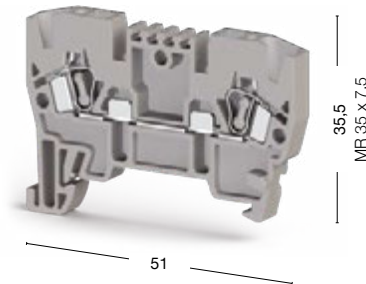


# Серия YBK. Пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 100 (кроме YBK 10: 50 шт.)

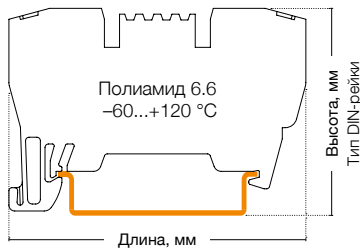
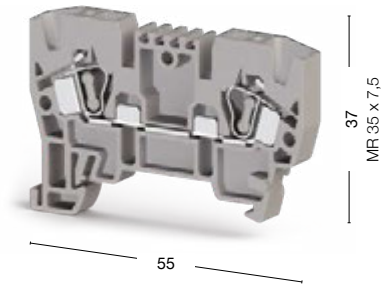
## YBK 2,5

Ширина: 5 мм



## YBK 4

Ширина: 6 мм







● 306 229

● 306 239

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|-------------------|
| CE (EN 60947-7-1)       | 750                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> | 750                         | 32     | 4 мм <sup>2</sup> |
| UL                      | 600                         | 20     | AWG 22-12           | 600                         | 26     | AWG 22-10         |
| VDE (IEC 60947-7-1)     | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                 |
| CSA                     | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                 |
| ATEX                    | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                 |

| Тех. параметры для подключаемого провода               |                 |               |
|--|-----------------|---------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,08-4/0,08-2,5 | 0,08-6/0,08-4 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,14-2,5        | 0,14-4        |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5             | 1             |
| Сечение AWG  | 28-12           | 28-10         |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 9-10            | 10-12         |

| Торцевая крышка   | Тип         | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|-------------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
|  <br>NPP/YBK 2,5    NPP/YBK 4 | NPP/YBK 2,5 | 446 329    | 100         | NPP/YBK 4 | 446 339    | 100         |
|  <br>NPP/YBK 6    NPP/YBK 10  |             |            |             |           |            |             |

| Перемычка  | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип     | Код заказа | Шт. в упак. |
|--|-----------|------------|-------------|---------|------------|-------------|
|    <br>UK 2,5    UK 4    UK 6    UK 10 | UK 2,5/2  | 476 222    | 25          | UK 4/2  | 476 232    | 25          |
|  | UK 2,5/3  | 476 223    | 20          | UK 4/3  | 476 233    | 20          |
|  | UK 2,5/4  | 476 224    | 15          | UK 4/4  | 476 234    | 15          |
|  | UK 2,5/10 | 476 229    | 5           | UK 4/10 | 476 239    | 5           |

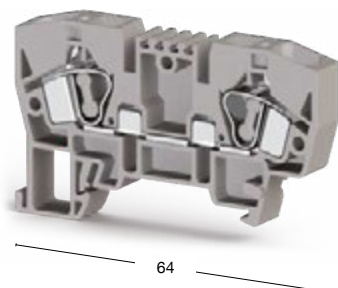
| Технические данные                        |   |   |
|---|---|---|
| Расчетное импульсное напряжение, kV       | 8   | 8   |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3  | A4  |
| Частичная изоляция                        | —   | —   |
| Маркировка                                | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 172-173, 211) | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 173, 211) |
| Концевые стопоры                          | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 154)                         | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 154)                     |

| Выбор цвета  |       |         |        |         |        |       |           |            |         |  |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|--|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. |       |         |        |         |        |       |           |            |         |  |
| Серый  | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |  |
| 326 229  | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |  |

## УВК 6



Ширина: 8 мм



38,5  
MR 35 x 7,5

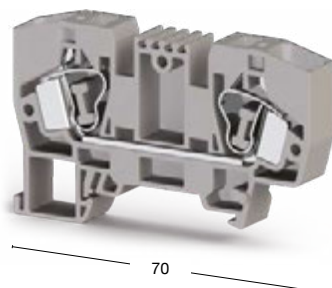
64

● 306 249

## УВК 10



Ширина: 10 мм



43  
MR 35 x 7,5

70

● 306 259

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение            |
|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|--------------------|
| 750                         | 41     | 6 мм <sup>2</sup> | 750                         | 57     | 10 мм <sup>2</sup> |
| 600                         | 35     | AWG 22-8          | 600                         | 55     | AWG 20-6           |
| —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                  |
| —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                  |
| —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                  |

|              |               |
|--------------|---------------|
| 0,2-10/0,2-6 | 0,2-16/0,2-10 |
| 0,25-6       | 0,25-10       |
| 1,5          | 2,5           |
| 24-8         | 24-6          |
| 10-12        | 11-13         |

| Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип        | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|------------|-------------|------------|------------|-------------|
| NPP/УВК 6 | 446 349    | 100         | NPP/УВК 10 | 446 359    | 100         |

| Тип     | Код заказа | Шт. в упак. | Тип      | Код заказа | Шт. в упак. |
|---------|------------|-------------|----------|------------|-------------|
| УК 6/2  | 476 242    | 25          | УК 10/2  | 476 252    | 25          |
| УК 6/3  | 476 243    | 20          | УК 10/3  | 476 253    | 20          |
| УК 6/4  | 476 244    | 15          | УК 10/4  | 476 254    | 15          |
| УК 6/10 | 476 249    | 5           | УК 10/10 | 476 259    | 5           |

|                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| 8                                  | 8                                    |
| A5                                 | A6                                   |
| —                                  | —                                    |
| DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 173, 211) | DG 10/10, D_NS 10x10 (стр. 173, 211) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 154)  | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 154)    |

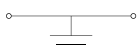
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

|         |       |         |        |         |        |       |           |            |         |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 306 249 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

# Серия YBK. Пружинные заземляющие клеммы

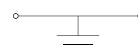
Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

## YBK 2,5 T

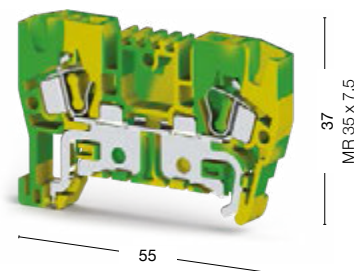
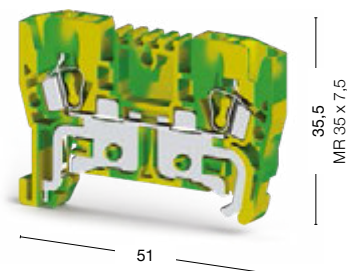
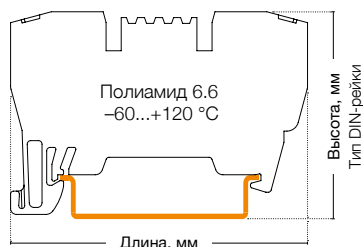


Ширина: 5 мм

## YBK 4 T



Ширина: 6 мм



50 штук  
336 220

50 штук  
336 230

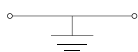
| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение   | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение   |
|-------------------------|-----------------------------|--------|-----------|-----------------------------|--------|-----------|
| UL                      | —                           | —      | AWG 22–12 | —                           | —      | AWG 22–10 |
| VDE (IEC 60947-7-2)     | —                           | —      | —         | —                           | —      | —         |
| CSA                     | —                           | —      | —         | —                           | —      | —         |
| ATEX                    | —                           | —      | —         | —                           | —      | —         |

| Тех. параметры для подключаемого провода               |                 |               |
|--|-----------------|---------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,08–4/0,08–2,5 | 0,08–6/0,08–4 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,14–2,5        | 0,14–4        |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5             | 1             |
| Сечение AWG  | 28–12           | 28–10         |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 9–10            | 10–12         |

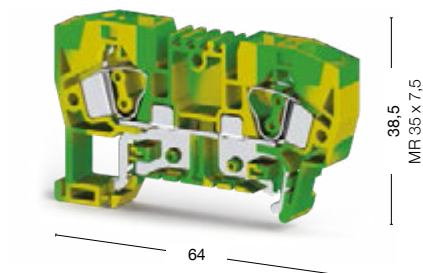
| Торцевая крышка                                     | Тип         | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|-------------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| NPP/YBK 2,5<br>NPP/YBK 4<br>NPP/YBK 6<br>NPP/YBK 10 | NPP/YBK 2,5 | 446 322T   | 10          | NPP/YBK 4 | 446 332T   | 10          |

| Технические данные                        |   |   |
|---|---|---|
| Расчетное импульсное напряжение, kV       | 8   | 8   |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3  | A4  |
| Частичная изоляция                        | PE  | PE  |
| Маркировка                                | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211) | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211) |
| Концевые стопоры                          | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                         | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                     |

### УВК 6 Т

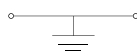


Ширина: 8 мм

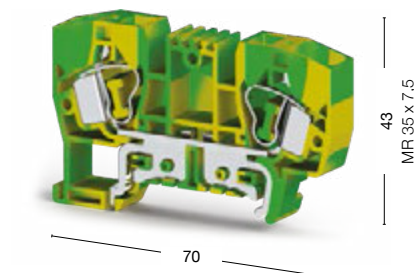


40 штук  
336 240

### УВК 10 Т



Ширина: 10 мм



30 штук  
336 250

| Номинальное напряжение, V ~        | Ток, А     | Сечение     | Номинальное напряжение, V ~          | Ток, А     | Сечение     |
|------------------------------------|------------|-------------|--------------------------------------|------------|-------------|
| —                                  | —          | AWG 22–8    | —                                    | —          | AWG 20–6    |
| —                                  | —          | —           | —                                    | —          | —           |
| —                                  | —          | —           | —                                    | —          | —           |
| —                                  | —          | —           | —                                    | —          | —           |
| 0,2–10/0,2–6                       |            |             | 0,2–16/0,2–10                        |            |             |
| 0,25–6                             |            |             | 0,25–10                              |            |             |
| 1,5                                |            |             | 2,5                                  |            |             |
| 24–8                               |            |             | 24–6                                 |            |             |
| 10–12                              |            |             | 11–13                                |            |             |
| Тип                                | Код заказа | Шт. в упак. | Тип                                  | Код заказа | Шт. в упак. |
| NPP/УВК 6                          | 446 342Т   | 10          | NPP/УВК 10                           | 446 352Т   | 10          |
| 8                                  |            |             | 8                                    |            |             |
| A5                                 |            |             | A6                                   |            |             |
| PE                                 |            |             | PE                                   |            |             |
| DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 221, 211) |            |             | DG 10/10, D_NS 10x10 (стр. 221, 211) |            |             |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  |            |             | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)    |            |             |

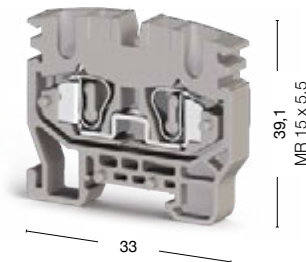
# Серия МУК. Миниклеммы

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

## МУК 2,5



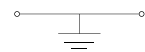
Ширина: 5 мм



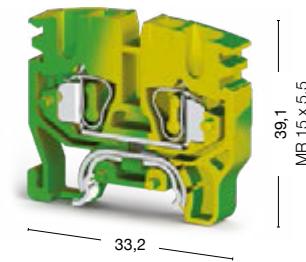
39,1  
MR 15 x 5,5

33

## МУК 2,5 Т

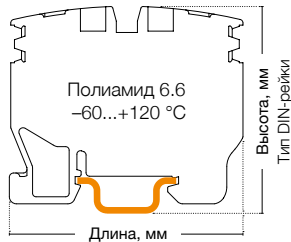


Ширина: 5 мм



39,1  
MR 15 x 5,5

33,2



50 штук  
306 429

50 штук  
336 420

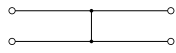
| Международные стандарты                                | Номинальное напряжение, V ~         | Ток, А     | Сечение                 | Номинальное напряжение, V ~         | Ток, А     | Сечение     |
|--|-------------------------------------|------------|-------------------------|-------------------------------------|------------|-------------|
| CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)                         | 750                                 | 24         | 2,5 мм <sup>2</sup>     | —                                   | —          | —           |
| UL   | 600                                 | 20         | AWG 22–12               | —                                   | —          | AWG 22–12   |
| VDE (IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2)                      | —                                   | —          | —                       | —                                   | —          | —           |
| ATEX   | 250                                 | 21         | —                       | —                                   | —          | —           |
| Тех. параметры для подключаемого провода               |                                     |            |                         |                                     |            |             |
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,08–4/0,08–2,5                     |            |                         | 0,08–4/0,08–2,5                     |            |             |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,14–2,5                            |            |                         | 0,14–2,5                            |            |             |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5                                 |            |                         | 0,5                                 |            |             |
| Сечение AWG  | 28–12                               |            |                         | 28–12                               |            |             |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 9–10                                |            |                         | 9–10                                |            |             |
| Торцевая крышка  | Тип                                 | Код заказа | Шт. в упак.             | Тип                                 | Код заказа | Шт. в упак. |
|  | NPP1/МУК 2,5<br>(для открыт. части) | 446 429    | 100                     | NPP1/МУК 2,5<br>(для открыт. части) | 446 422Т   | 100         |
|  | NPP2/МУК 2,5<br>(для закрыт. части) | 446 439    | 100                     | NPP2/МУК 2,5<br>(для закрыт. части) | 446 432Т   | 100         |
| Перемычка  | Тип                                 | Код заказа | Шт. в упак.             |                                     |            |             |
|  | UK 2,5/2                            | 476 222    | 25                      | —                                   |            |             |
|  | UK 2,5/3                            | 476 223    | 20                      | —                                   |            |             |
|  | UK 2,5/4                            | 476 224    | 15                      | —                                   |            |             |
|  | UK 2,5/10                           | 476 229    | 5                       | —                                   |            |             |
| Технические данные                                     |                                     |            |                         |                                     |            |             |
| Расчетное импульсное напряжение, kV                    | 8                                   |            | 8                       |                                     |            |             |
| Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)             | B3                                  |            | B3                      |                                     |            |             |
| Частичная изоляция                                     | —                                   |            | PE                      |                                     |            |             |
| Маркировка   | DG 6/5, DB 5 (стр. 220)             |            | DG 6/5, DB 5 (стр. 220) |                                     |            |             |
| Концевые стопоры                                       | KD 5, KD 8 (стр. 200)               |            | KD 5, KD 8 (стр. 200)   |                                     |            |             |

### Выбор цвета

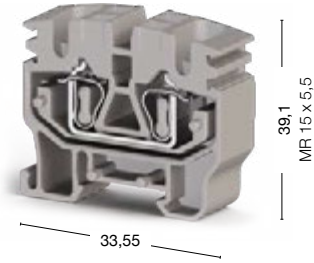
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.\*

| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 306 429 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

### МУК 2,5 С

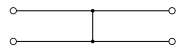


Ширина: 10 мм

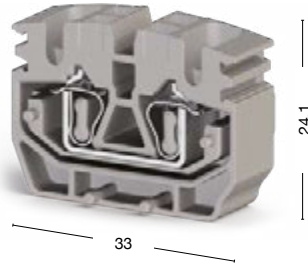


100 штук  
306 479

### МУРК 2,5 С



Ширина: 10 мм



100 штук  
306 489

| Номинальное напряжение, V ~         | Ток, А     | Сечение                 | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А     | Сечение             |
|-------------------------------------|------------|-------------------------|-----------------------------|------------|---------------------|
| 800                                 | 24         | 2,5 мм <sup>2</sup>     | 800                         | 24         | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| —                                   | —          | —                       | —                           | —          | —                   |
| —                                   | —          | —                       | —                           | —          | —                   |
| —                                   | —          | —                       | —                           | —          | —                   |
| 0,08–4/0,08–2,5                     |            |                         | 0,08–4/0,08–2,5             |            |                     |
| 0,14–2,5                            |            |                         | 0,14–2,5                    |            |                     |
| 0,5                                 |            |                         | 0,5                         |            |                     |
| 28–12                               |            |                         | 28–12                       |            |                     |
| 9–10                                |            |                         | 9–10                        |            |                     |
| Тип                                 | Код заказа | Шт. в упак.             | Тип                         | Код заказа | Шт. в упак.         |
| NPP1/МУК 2,5<br>(для открыт. части) | 446 429    | 100                     | МУРД1                       | 495 079    | 100                 |
| Тип                                 | Код заказа | Шт. в упак.             | Тип                         | Код заказа | Шт. в упак.         |
| NPP2/МУК 2,5<br>(для закрыт. части) | 446 439    | 100                     | МУРД2                       | 495 089    | 100                 |
| —                                   | —          | —                       | —                           | —          | —                   |
| —                                   | —          | —                       | —                           | —          | —                   |
| —                                   | —          | —                       | —                           | —          | —                   |
| —                                   | —          | —                       | —                           | —          | —                   |
| 8                                   |            | 8                       |                             |            |                     |
| B3                                  |            | B3                      |                             |            |                     |
| —                                   |            | —                       |                             |            |                     |
| DG 6/5, DB 5 (стр. 220)             |            | DG 6/5, DB 5 (стр. 220) |                             |            |                     |
| KD 5, KD 8 (стр. 200)               |            | —                       |                             |            |                     |

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

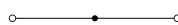
|         |       |         |        |         |        |       |           |            |         |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 306 479 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

# Серия МУК. Миниклеммы

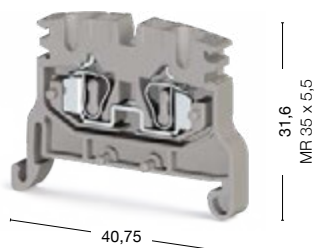
Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3



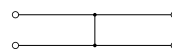
## МУКR 2,5



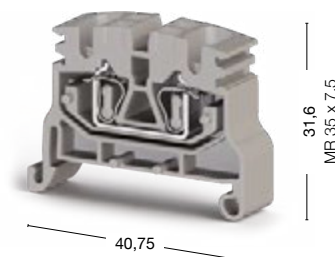
Ширина: 5 мм



## МУКR 2,5 C







Ширина: 10 мм



50 штук  
306 509

100 штук  
306 499

| Международные стандарты   | Номинальное напряжение, V ~         | Ток, А     | Сечение                           | Номинальное напряжение, V ~         | Ток, А     | Сечение             |
|---|-------------------------------------|------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1)   | 750                                 | 24         | 2,5 мм <sup>2</sup>               | 800                                 | 24         | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| UL  | —                                   | —          | —                                 | —                                   | —          | —                   |
| VDE (IEC 60947-7-1)   | —                                   | —          | —                                 | —                                   | —          | —                   |
| CSA   | —                                   | —          | —                                 | —                                   | —          | —                   |
| ATEX  | —                                   | —          | —                                 | —                                   | —          | —                   |
| <b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>   |                                     |            |                                   |                                     |            |                     |
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>   | 0,08–4/0,08–2,5                     |            | 0,08–4/0,08–2,5                   |                                     |            |                     |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>  | 0,14–2,5                            |            | 0,14–2,5                          |                                     |            |                     |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>  | 0,5                                 |            | 0,5                               |                                     |            |                     |
| Диаметр отверстия   | —                                   |            | —                                 |                                     |            |                     |
| Сечение AWG   | 28–12                               |            | 28–12                             |                                     |            |                     |
| Длина снятия изоляции, мм   | 9–10                                |            | 9–10                              |                                     |            |                     |
| <b>Торцевая крышка</b>  |                                     |            |                                   |                                     |            |                     |
|   | Тип                                 | Код заказа | Шт. в упак.                       | Тип                                 | Код заказа | Шт. в упак.         |
|   | NPP1/MYK 2,5<br>(для открыт. части) | 446 429    | 100                               | NPP1/MYK 2,5<br>(для открыт. части) | 446 429    | 100                 |
| NPP1/MYK 2,5  | —                                   | —          | —                                 | —                                   | —          | —                   |
| MYPD1/MYPD2   | —                                   | —          | —                                 | —                                   | —          | —                   |
| <b>Торцевая крышка (ширина: 3 мм)</b>   |                                     |            |                                   |                                     |            |                     |
|   | Тип                                 | Код заказа | Шт. в упак.                       | Тип                                 | Код заказа | Шт. в упак.         |
|    | NPP2/MYK 2,5<br>(для закрыт. части) | 446 439    | 100                               | NPP2/MYK 2,5<br>(для закрыт. части) | 446 439    | 100                 |
| NPP2/MYK 2,5  | —                                   | —          | —                                 | —                                   | —          | —                   |
| <b>Перемычка</b>  |                                     |            |                                   |                                     |            |                     |
|   | Тип                                 | Код заказа | Шт. в упак.                       |                                     |            |                     |
|    | UK 2,5/2                            | 476 222    | 25                                | —                                   | —          | —                   |
| UK 2,5/2  | UK 2,5/3                            | 476 223    | 20                                | —                                   | —          | —                   |
|   | UK 2,5/4                            | 476 224    | 15                                | —                                   | —          | —                   |
|   | UK 2,5/10                           | 476 229    | 5                                 | —                                   | —          | —                   |
| <b>Технические данные</b>   |                                     |            |                                   |                                     |            |                     |
| Расчетное импульсное напряжение, kV   | 8                                   |            | 8                                 |                                     |            |                     |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)   | B3                                  |            | B3                                |                                     |            |                     |
| Маркировка  | DG 6/5, DB 5 (стр. 220)             |            | DG 6/5, DB 5 (стр. 220)           |                                     |            |                     |
| Концевые стопоры  | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |            | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |                                     |            |                     |

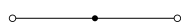
### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

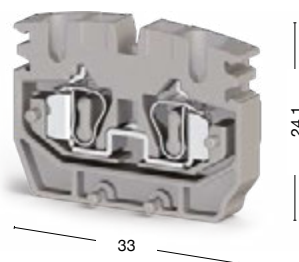
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 306 509 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 9       |



## МУРК 2,5

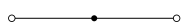


Ширина: 5 мм

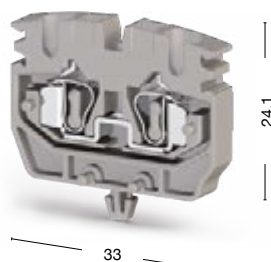


100 штук  
306 439

## МУСК 2,5



Ширина: 5 мм



100 штук  
306 449

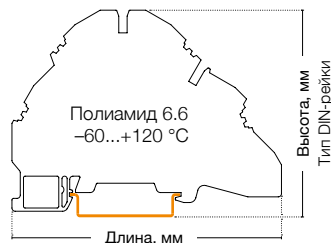
| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А     | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~         | Ток, А     | Сечение             |
|-----------------------------|------------|---------------------|-------------------------------------|------------|---------------------|
| 750                         | 24         | 2,5 мм <sup>2</sup> | 750                                 | 24         | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| 600                         | 20         | 22–12               | 600                                 | 20         | 22–12               |
| —                           | —          | —                   | —                                   | —          | —                   |
| —                           | —          | —                   | —                                   | —          | —                   |
| 250                         | 21         | —                   | 250                                 | 21         | —                   |
| 0,08–4/0,08–2,5             |            |                     | 0,08–4/0,08–2,5                     |            |                     |
| 0,14–2,5                    |            |                     | 0,14–2,5                            |            |                     |
| 0,5                         |            |                     | 0,5                                 |            |                     |
| —                           |            |                     | 3,5                                 |            |                     |
| 28–12                       |            |                     | 28–12                               |            |                     |
| 9–10                        |            |                     | 9–10                                |            |                     |
| Тип                         | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип                                 | Код заказа | Шт. в упак.         |
| —                           | —          | —                   | NPP1/МУК 2,5<br>(для открыт. части) | 446 429    | 100                 |
| МУРД1                       | 495 079    | 100                 | —                                   | —          | —                   |
| МУРД2                       | 495 089    | 100                 | —                                   | —          | —                   |
| Тип                         | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип                                 | Код заказа | Шт. в упак.         |
| —                           | —          | —                   | NPP2/МУК 2,5<br>(для закрыт. части) | 446 439    | 100                 |
| Тип                         | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип                                 | Код заказа | Шт. в упак.         |
| УК 2,5/2                    | 476 222    | 25                  | УК 2,5/2                            | 476 222    | 25                  |
| УК 2,5/3                    | 476 223    | 20                  | УК 2,5/3                            | 476 223    | 20                  |
| УК 2,5/4                    | 476 224    | 15                  | УК 2,5/4                            | 476 224    | 15                  |
| УК 2,5/10                   | 476 229    | 5                   | УК 2,5/10                           | 476 229    | 5                   |
| 8                           |            |                     | 8                                   |            |                     |
| ВЗ                          |            |                     | ВЗ                                  |            |                     |
| DG 6/5, DB 5 (стр. 220)     |            |                     | DG 6/5, DB 5 (стр. 220)             |            |                     |
| —                           |            |                     | —                                   |            |                     |

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

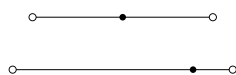
|                |       |         |        |         |        |       |           |            |         |
|----------------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый          | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 306 4 <u>9</u> | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

# Двухъярусные пружинные клеммы

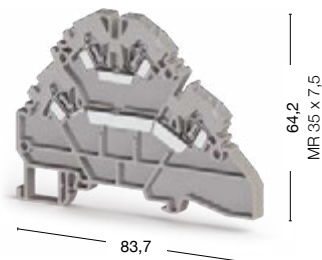
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 30



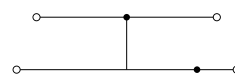
YBK 2,5-2 F



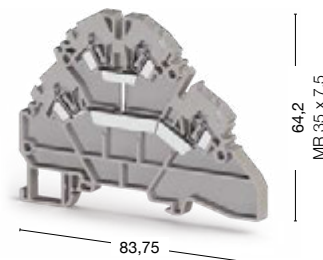
Ширина: 5 мм



YBK 2,5-2 FK



Ширина: 5 мм



● 316 109

● 316 129

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1)       | 500                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> | 500                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| UL                      | 600                         | 20     | AWG 22-10           | —                           | —      | —                   |
| VDE (IEC 60947-7-1)     | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| CSA                     | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| ATEX                    | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |

| Тех. параметры для подключаемого провода               |                 |                 |
|--|-----------------|-----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,08-4/0,08-2,5 | 0,08-4/0,08-2,5 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,14-2,5        | 0,14-2,5        |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5             | 0,5             |
| Сечение AWG  | 28-12           | 28-12           |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 9-10            | 9-10            |

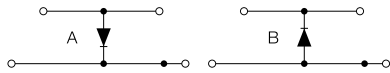
| Торцевая крышка   | Тип            | Код заказа | Шт. в упак. | Тип            | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|----------------|------------|-------------|----------------|------------|-------------|
| <br>NPP/YBK 2,5-2F | NPP/YBK 2,5-2F | 446 299    | 10          | NPP/YBK 2,5-2F | 446 299    | 10          |

| Перемычка   | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| <br>UK 2,5/2 | UK 2,5/2  | 476 222    | 25          | UK 2,5/2  | 476 222    | 25          |
|   | UK 2,5/3  | 476 223    | 20          | UK 2,5/3  | 476 223    | 20          |
|   | UK 2,5/4  | 476 224    | 15          | UK 2,5/4  | 476 224    | 15          |
|   | UK 2,5/10 | 476 229    | 5           | UK 2,5/10 | 476 229    | 5           |

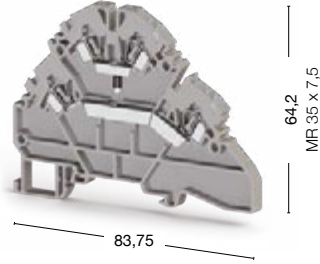
| Технические данные                         |  |
|--|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV        | 8                                      |
| Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1) | A3                                     |
| Маркировка                                 | DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) |
| Напряжение диода, V                        | —                                      |
| Ток диода, A                               | —                                      |
| Диод                                       | —                                      |
| Концевые столпоры                          | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)      |

| Выбор цвета  |       |         |        |         |        |       |           |            |         |  |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|--|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. |       |         |        |         |        |       |           |            |         |  |
| Серый  | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |  |
| 316 109  | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |  |

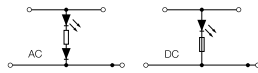
### YBK 2,5-2 FD



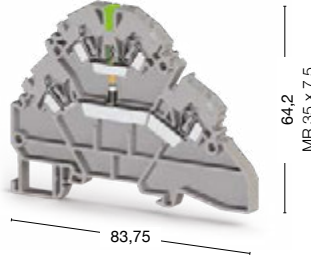
Ширина: 5 мм



### YBK 2,5-2 FLD



Ширина: 5 мм



● 316 219 A ● 316 229 B

● 316 319 24 V AC ● 316 329 24 V DC  
 ● 316 419 48 V AC ● 316 429 48 V DC  
 ● 316 619 110 V AC ● 316 629 110 V DC  
 ● 316 719 220 V AC ● 316 729 220 V DC

| Номинальное напряжение, V ~            | Ток, А     | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~            | Ток, А     | Сечение             |
|--|------------|---------------------|--|------------|---------------------|
| 500                                    | 0,5        | 2,5 мм <sup>2</sup> | 24–220                                 | 24         | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| –                                      | –          | –                   | –                                      | –          | –                   |
| –                                      | –          | –                   | –                                      | –          | –                   |
| –                                      | –          | –                   | –                                      | –          | –                   |
| –                                      | –          | –                   | –                                      | –          | –                   |
| 0,08–4/0,08–2,5                        |            |                     | 0,08–4/0,08–2,5                        |            |                     |
| 0,14–2,5                               |            |                     | 0,14–2,5                               |            |                     |
| 0,5                                    |            |                     | 0,5                                    |            |                     |
| 28–12                                  |            |                     | 28–12                                  |            |                     |
| 9–10                                   |            |                     | 9–10                                   |            |                     |
| Тип                                    | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип                                    | Код заказа | Шт. в упак.         |
| NPP/YBK 2,5-2F                         | 446 299    | 10                  | NPP/YBK 2,5-2F                         | 446 299    | 10                  |
| Тип                                    | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип                                    | Код заказа | Шт. в упак.         |
| UK 2,5/2                               | 476 222    | 25                  | UK 2,5/2                               | 476 222    | 25                  |
| UK 2,5/3                               | 476 223    | 20                  | UK 2,5/3                               | 476 223    | 20                  |
| UK 2,5/4                               | 476 224    | 15                  | UK 2,5/4                               | 476 224    | 15                  |
| UK 2,5/10                              | 476 229    | 5                   | UK 2,5/10                              | 476 229    | 5                   |
| 8                                      |            |                     | 8                                      |            |                     |
| A3                                     |            |                     | A3                                     |            |                     |
| DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) |            |                     | DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) |            |                     |
| 1300                                   |            |                     | –                                      |            |                     |
| 0,5                                    |            |                     | –                                      |            |                     |
| 1N 4007                                |            |                     | –                                      |            |                     |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)      |            |                     | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)      |            |                     |

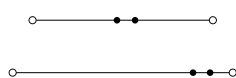
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

|         |       |         |        |         |        |       |           |            |         |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 316 2 9 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

# Двухъярусные пружинные клеммы

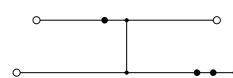
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 20 (кроме YBK 4-2 F: 50 шт.)

## YBK 4-2 F

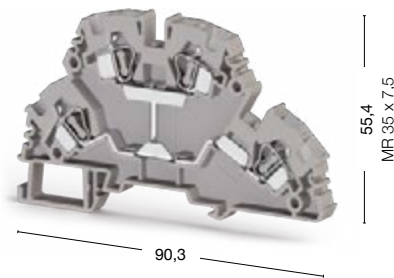
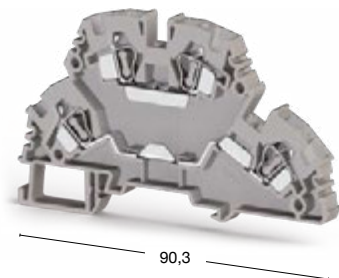
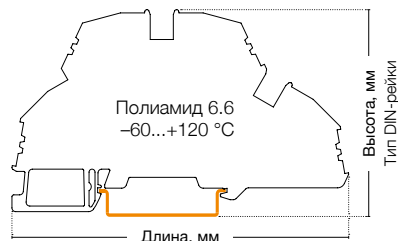


Ширина: 6 мм

## YBK 4-2 FK



Ширина: 6 мм




● 318 109

● 318 129

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           |
|-------------------------|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|-------------------|
| CE (EN 60947-7-1)       | 750                         | 32     | 4 мм <sup>2</sup> | 750                         | 32     | 4 мм <sup>2</sup> |
| UL                      | 600                         | 26     | AWG 22-10         | —                           | —      | —                 |
| VDE (IEC 60947-7-1)     | —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 |
| CSA                     | —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 |
| ATEX                    | —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 |

| Тех. параметры для подключаемого провода               |               |               |
|--|---------------|---------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,08-6/0,08-4 | 0,08-6/0,08-4 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,14-4        | 0,14-4        |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 1             | 1             |
| Сечение AWG  | 28-10         | 28-10         |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 10-12         | 10-12         |

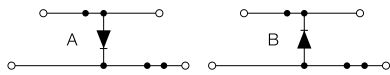
| Торцевая крышка   | Тип          | Код заказа | Шт. в упак. | Тип          | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|--------------|------------|-------------|--------------|------------|-------------|
| <br>NPP/YBK 4-2F | NPP/YBK 4-2F | 446 269    | 25          | NPP/YBK 4-2F | 446 269    | 25          |

| Перемычка   | Тип     | Код заказа | Шт. в упак. | Тип     | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|---------|------------|-------------|---------|------------|-------------|
| <br>UK 4/2 | UK 4/2  | 476 232    | 25          | UK 4/2  | 476 232    | 25          |
|   | UK 4/3  | 476 233    | 20          | UK 4/3  | 476 233    | 20          |
|   | UK 4/4  | 476 234    | 15          | UK 4/4  | 476 234    | 15          |
|   | UK 4/10 | 476 239    | 5           | UK 4/10 | 476 239    | 5           |

| Технические данные                        |   |   |
|---|---|---|
| Расчетное импульсное напряжение, kV       | 8   | 8   |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A4  | A4  |
| Маркировка                                | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211) | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211) |
| Напряжение диода, V                       | —   | —   |
| Ток диода, А                              | —   | —   |
| Диод                                      | —   | —   |
| Концевые стопоры                          | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                     | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                     |

| Выбор цвета  |       |         |        |         |        |       |           |            |         |  |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|--|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. |       |         |        |         |        |       |           |            |         |  |
| Серый  | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |  |
| 318 109  | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |  |

## YBK 4-2 FD



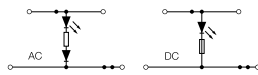
Ширина: 6 мм



90,3

55,4  
MR 35 x 7,5

## YBK 4-2 FLD



Ширина: 6 мм



90,3

55,4  
MR 35 x 7,5

● 318 219 A ● 318 229 B

- 318 319 24 V AC
- 318 329 24 V DC
- 318 419 48 V AC
- 318 429 48 V DC
- 318 619 110 V AC
- 318 629 110 V DC
- 318 719 220 V AC
- 318 729 220 V DC

| Номинальное напряжение, V ~                           | Ток, А     | Сечение   | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А     | Сечение           |
|---|------------|---|-----------------------------|------------|-------------------|
| 750   | 0,5        | 4 мм <sup>2</sup>                                     | 24–220                      | 32         | 4 мм <sup>2</sup> |
| —   | —          | —   | —                           | —          | —                 |
| —   | —          | —   | —                           | —          | —                 |
| —   | —          | —   | —                           | —          | —                 |
| —   | —          | —   | —                           | —          | —                 |
| 0,08–6/0,08–4   |            |   | 0,08–6/0,08–4               |            |                   |
| 0,14–4  |            |   | 0,14–4                      |            |                   |
| 1   |            |   | 1                           |            |                   |
| 28–10   |            |   | 28–10                       |            |                   |
| 10–12   |            |   | 10–12                       |            |                   |
| Тип   | Код заказа | Шт. в упак.   | Тип                         | Код заказа | Шт. в упак.       |
| NPP/YBK 4-2F  | 446 269    | 25  | NPP/YBK 4-2F                | 446 269    | 25                |
| Тип   | Код заказа | Шт. в упак.   | Тип                         | Код заказа | Шт. в упак.       |
| UK 4/2  | 476 232    | 25  | UK 4/2                      | 476 232    | 25                |
| UK 4/3  | 476 233    | 20  | UK 4/3                      | 476 233    | 20                |
| UK 4/4  | 476 234    | 15  | UK 4/4                      | 476 234    | 15                |
| UK 4/10   | 476 239    | 5   | UK 4/10                     | 476 239    | 5                 |
| 8   |            | 8   |                             |            |                   |
| A4  |            | A4  |                             |            |                   |
| DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211) |            | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211) |                             |            |                   |
| 1300  |            | —   |                             |            |                   |
| 0,5   |            | —   |                             |            |                   |
| 1N 4007   |            | —   |                             |            |                   |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                     |            | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                     |                             |            |                   |

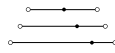
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 318 219 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 9       |

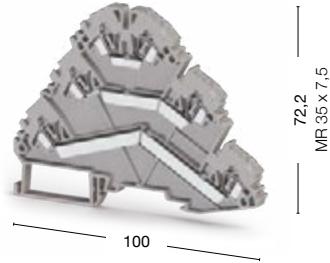
# Многоярусные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 30 (кроме YBK 2,5-3 FT: 20 шт.)

## YBK 2,5-3 F



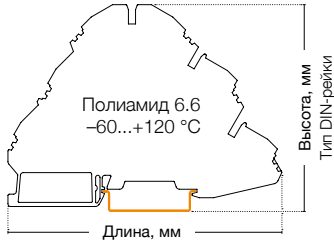
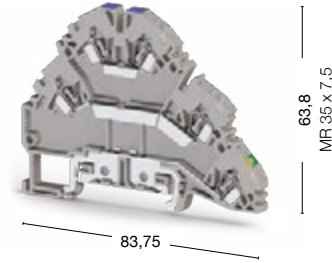
Ширина: 5 мм



## YBK 2,5-2 FT



Ширина: 5 мм



● 324 509




● 324 809

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1)       | 500                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> | 500                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| UL                      | 600                         | 20     | AWG 22-12           | 600                         | 20     | AWG 22-12           |
| VDE (IEC 60947-7-1)     | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| CSA                     | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| ATEX                    | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |

### Тех. параметры для подключаемого провода

| Тех. параметры для подключаемого провода               | Ток, А          | Сечение | Ток, А          | Сечение |
|--|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,08-4/0,08-2,5 |         | 0,08-4/0,08-2,5 |         |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,14-2,5        |         | 0,14-2,5        |         |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5             |         | 0,5             |         |
| Сечение AWG  | 28-12           |         | 28-12           |         |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 9-10            |         | 9-10            |         |

### Торцевая крышка

| Торцевая крышка   | Тип            | Код заказа | Шт. в упак. | Тип  | Код заказа     | Шт. в упак. |
|---|----------------|------------|-------------|--|----------------|-------------|
|  NPP 2,5-3F  | NPP/YBK 2,5-3F | 446 249    | 10          |  NPP 2,5-2F | NPP/YBK 2,5-2F | 446 299     |
|  NPP 2,5-3FT |                |            |             |  |                |             |

### Перемычка

| Перемычка  | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. |
|--|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
|  UK 2,5/2 | UK 2,5/2  | 476 222    | 25          | UK 2,5/2  | 476 222    | 25          |
|  | UK 2,5/3  | 476 223    | 20          | UK 2,5/3  | 476 223    | 20          |
|  | UK 2,5/4  | 476 224    | 15          | UK 2,5/4  | 476 224    | 15          |
|  | UK 2,5/10 | 476 229    | 5           | UK 2,5/10 | 476 229    | 5           |

### Технические данные

| Технические данные                         | YBK 2,5-3 F                            | YBK 2,5-2 FT                           |
|--|--|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV        | 6                                      | 6                                      |
| Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1) | A3                                     | A3                                     |
| Частичная изоляция                         | —                                      | PE                                     |
| Маркировка                                 | DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) | DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) |
| Концевые стопоры                           | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)      | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)      |

### Выбор цвета

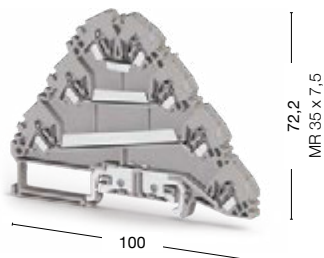
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 324 509 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

## УВК 2,5-3 FT



Ширина: 5 мм



● 324 609

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|-----------------------------|--------|---------------------|
| 500                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| 600                         | 20     | AWG 22-12           |
| —                           | —      | —                   |
| —                           | —      | —                   |
| —                           | —      | —                   |

|                 |
|-----------------|
| 0,08-4/0,08-2,5 |
| 0,14-2,5        |
| 0,5             |
| 28-12           |
| 9-10            |

| Тип             | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------------|------------|-------------|
| NPP/УВК 2,5-3FT | 446 259    | 10          |

| Тип       | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|------------|-------------|
| УК 2,5/2  | 476 222    | 25          |
| УК 2,5/3  | 476 223    | 20          |
| УК 2,5/4  | 476 224    | 15          |
| УК 2,5/10 | 476 229    | 5           |

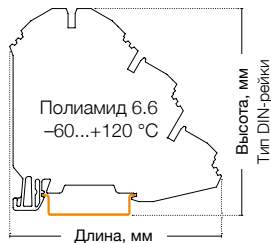
|  |
|--|
| 6                                      |
| A3                                     |
| PE                                     |
| DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)      |

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

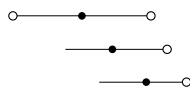
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 324 609 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

# Клеммы для подключения датчиков

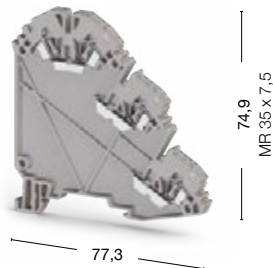
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 20



## YBK 3 S



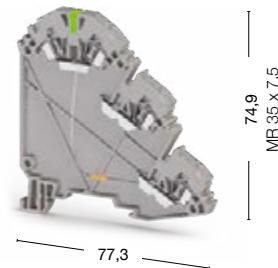
Ширина: 5 мм



## YBK 3 SLD (NPN)



Ширина: 5 мм




● 324 709

● 324 719

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1)       | 500                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> | 24                          | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| UL                      | 500                         | 24     | AWG 22-12           | —                           | —      | —                   |
| VDE (IEC 60947-7-1)     | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| CSA                     | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| ATEX                    | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |

| Тех. параметры для подключаемого провода               |                 |
|--|-----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,08-4/0,08-2,5 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,14-2,5        |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5             |
| Сечение AWG  | 28-12           |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 9-10            |

| Торцевая крышка   | Тип        | Код заказа | Шт. в упак. | Тип        | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|
| <br>NPP/YBK 3S | NPP/YBK 3S | 446 289    | 10          | NPP/YBK 3S | 446 289    | 10          |

| Перемычка   | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| <br>UK 2,5/2 | UK 2,5/2  | 476 222    | 25          | UK 2,5/2  | 476 222    | 25          |
|   | UK 2,5/3  | 476 223    | 20          | UK 2,5/3  | 476 223    | 20          |
|   | UK 2,5/4  | 476 224    | 15          | UK 2,5/4  | 476 224    | 15          |
|   | UK 2,5/10 | 476 229    | 5           | UK 2,5/10 | 476 229    | 5           |

| Технические данные                         |  |
|--|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV        | 6                                      |
| Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1) | A3                                     |
| Частичная изоляция                         | —                                      |
| Маркировка                                 | DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) |
| Концевые столпы                            | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)      |

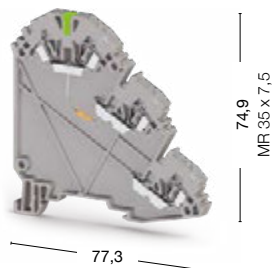
| Выбор цвета  |       |         |        |         |        |       |           |            |         |  |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|--|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. |       |         |        |         |        |       |           |            |         |  |
| Серый  | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |  |
| 324 709  | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |  |



## YBK 3 SLD (PNP)



Ширина: 5 мм



● 324 729

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|-----------------------------|--------|---------------------|
| 24                          | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| —                           | —      | —                   |
| —                           | —      | —                   |
| —                           | —      | —                   |
| —                           | —      | —                   |

|                 |
|-----------------|
| 0,08–4/0,08–2,5 |
| 0,14–2,5        |
| 0,5             |
| 28–12           |
| 9–10            |

| Тип        | Код заказа | Шт. в упак. |
|------------|------------|-------------|
| NPP/YBK 3S | 446 289    | 10          |

| Тип       | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|------------|-------------|
| УК 2,5/2  | 476 222    | 25          |
| УК 2,5/3  | 476 223    | 20          |
| УК 2,5/4  | 476 224    | 15          |
| УК 2,5/10 | 476 229    | 5           |

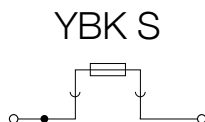
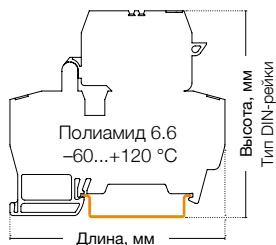
|  |
|--|
| 6                                      |
| A3                                     |
| —                                      |
| DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)      |

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

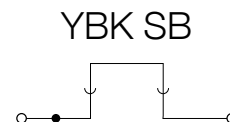
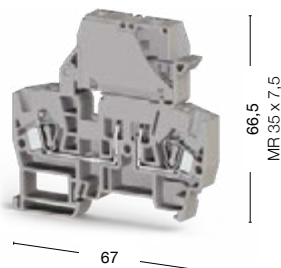
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 324 729 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

# Пружинные клеммы с держателем предохранителя

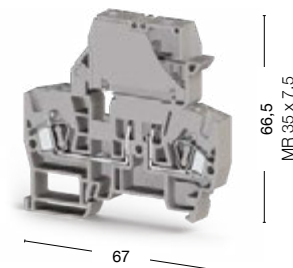
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 20 (кроме YBK 2,5 A: 50 шт.)



Ширина: 8 мм



Ширина: 8 мм



● 355 119

● 363 109

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           |
|-------------------------|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|-------------------|
| CE (EN 60947-7-3)       | 500                         | 10     | 4 мм <sup>2</sup> | 500                         | 10     | 4 мм <sup>2</sup> |
| UL                      | 600                         | 10     | AWG 22-10         | 600                         | 10     | AWG 22-10         |
| VDE (IEC 60947-7-3)     | —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 |
| CSA                     | —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 |
| ATEX                    | —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 |

## Тех. параметры для подключаемого провода

|  |             |               |
|--|-------------|---------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,5-6/0,5-4 | 0,08-6/0,08-4 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,5-4       | 0,14-4        |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 4           | 1             |
| Сечение AWG  | 22-10       | 28-10         |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 10-12       | 10-12         |

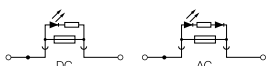
| Торцевая крышка   | Тип             | Код заказа | Шт. в упак. | Тип   | Код заказа      | Шт. в упак. |
|---|-----------------|------------|-------------|---|-----------------|-------------|
|  NPP/YBK S-YBK I | NPP/YBK S-YBK I | 450 069    | 10          |  NPP/YBK 2,5 A | NPP/YBK S-YBK I | 450 069     |

| Перемычка  | Тип     | Код заказа | Шт. в упак. | Тип  | Код заказа | Шт. в упак. |
|--|---------|------------|-------------|--|------------|-------------|
|  UK 6/2 | UK 6/2  | 476 242    | 25          |  UK 2,5/2 | UK 6/2     | 476 242     |
|  | UK 6/3  | 476 243    | 20          |  | UK 6/3     | 476 243     |
|  | UK 6/4  | 476 244    | 15          |  | UK 6/4     | 476 244     |
|  | UK 6/10 | 476 249    | 5           |  | UK 6/10    | 476 249     |

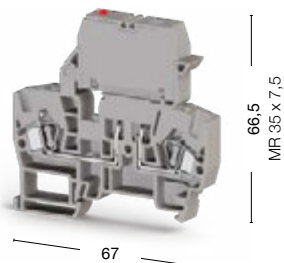
| Технические данные                        |   |   |
|---|---|---|
| Расчетное импульсное напряжение, kV       | 6   | 6   |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A4  | A4  |
| Маркировка                                | DG 10/8, DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220-221, 211) | DG 10/8, DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220-221, 211) |
| Предохранитель                            | 5x20-5x25   | —   |
| Материал предохранителя                   | Стекло  | —   |
| Концевые стопоры                          | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                   |

| Выбор цвета  |       |         |        |         |        |       |           |            |         |  |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|--|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. |       |         |        |         |        |       |           |            |         |  |
| Серый  | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |  |
| 355 119  | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |  |

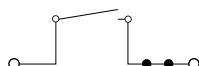
## YBK SLD



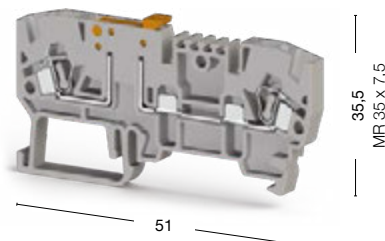
Ширина: 8 мм



## YBK 2,5 A



Ширина: 5 мм



- 355 719 24 V AC      ● 355 729 24 V DC
- 355 739 48 V AC      ● 355 749 48 V DC
- 355 759 110 V AC    ● 355 769 110 V DC
- 355 779 220 V AC    ● 355 789 220 V DC    ● 353 209

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| 24-220                      | 10     | 4 мм <sup>2</sup> | 750                         | 16     | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| 24-220                      | 10     | AWG 22-10         | 600                         | 20     | AWG 22-12           |
| —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                   |
| —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                   |
| —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                   |

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| 0,08-6/0,08-4 | 0,08-4/0,08-2,5 |
| 0,14-4        | 0,14-2,5        |
| 1             | 0,5             |
| 28-10         | 28-12           |
| 10-12         | 9-10            |

| Тип             | Код заказа | Шт. в упак. | Тип           | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|
| NPP/YBK S-YBK I | 450 069    | 10          | NPP/YBK 2,5 A | 450 219    | 10          |

| Тип     | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. |
|---------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| UK 6/2  | 476 242    | 25          | UK 2,5/2  | 476 222    | 25          |
| UK 6/3  | 476 243    | 20          | UK 2,5/3  | 476 223    | 20          |
| UK 6/4  | 476 244    | 15          | UK 2,5/4  | 476 224    | 15          |
| UK 6/10 | 476 249    | 5           | UK 2,5/10 | 476 229    | 5           |

|   |   |
|---|---|
| 6   | 8   |
| A4  | A3  |
| DG 10/8, DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220-221, 211) | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211) |
| 5x20-5x25   | —   |
| Стекло  | —   |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                         |

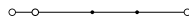
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 355 719 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

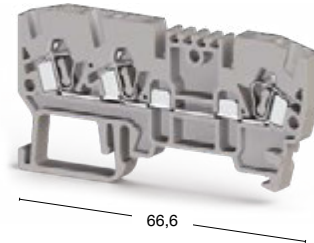
# Трёхвыводные и четырёхвыводные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50

## YBK 2,5 E



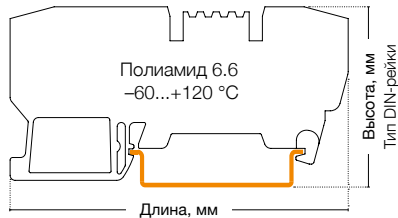
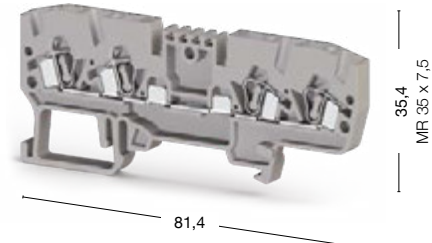
Ширина: 5 мм



## YBK 2,5 C



Ширина: 5 мм




● 326 059

● 326 109

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1)       | 750                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> | 750                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| UL                      | 600                         | 20     | AWG 22-12           | 600                         | 20     | AWG 22-12           |
| VDE (IEC 60947-7-1)     | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| CSA                     | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| ATEX                    | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |

| Тех. параметры для подключаемого провода               |                 |                 |
|--|-----------------|-----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,08-4/0,08-2,5 | 0,08-4/0,08-2,5 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,14-2,5        | 0,14-2,5        |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5             | 0,5             |
| Сечение AWG  | 28-12           | 28-12           |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 9-10            | 9-10            |

| Торцевая крышка   | Тип          | Код заказа | Шт. в упак. | Тип   | Код заказа   | Шт. в упак. |
|---|--------------|------------|-------------|---|--------------|-------------|
|  NPP/YBK 2,5 E | NPP/YBK 2,5E | 446 219    | 10          |  NPP/YBK 2,5 C | NPP/YBK 2,5C | 25          |

| Перемычка  | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. |
|--|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
|  UK 2,5/2 | UK 2,5/2  | 476 222    | 25          | UK 2,5/2  | 476 222    | 25          |
|  | UK 2,5/3  | 476 223    | 20          | UK 2,5/3  | 476 223    | 20          |
|  | UK 2,5/4  | 476 224    | 15          | UK 2,5/4  | 476 224    | 15          |
|  | UK 2,5/10 | 476 229    | 5           | UK 2,5/10 | 476 229    | 5           |

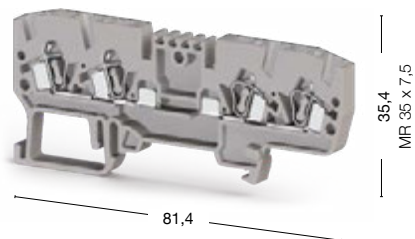
| Технические данные                        |   |   |
|---|---|---|
| Расчетное импульсное напряжение, kV       | 8   | 8   |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3  | A3  |
| Маркировка                                | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211) | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211) |
| Напряжение диода, V                       | —   | —   |
| Ток диода, А                              | —   | —   |
| Диод                                      | —   | —   |
| Концевые столпы                           | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                         | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                         |

| Выбор цвета  |       |         |        |         |        |       |           |            |         |   |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|---|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. |       |         |        |         |        |       |           |            |         |   |
| Серый  | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |   |
| 326 059  | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 9       | 0 |

## YBK 2,5 CX2



Ширина: 5 мм

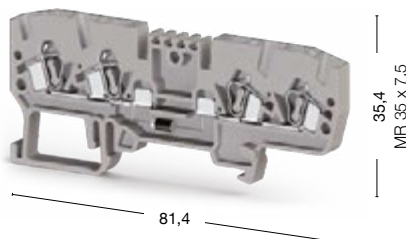


● 326 209

## YBK 2,5 CD

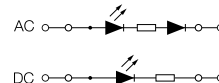


Ширина: 5 мм

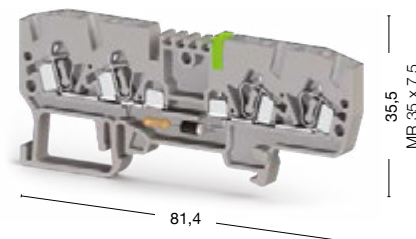


● 326 219

## YBK 2,5 CLD



Ширина: 5 мм



- 326 319 24 V AC
- 326 419 48 V AC
- 326 619 110 V AC
- 326 719 220 V AC
- 326 329 24 V DC
- 326 429 48 V DC
- 326 629 110 V DC
- 326 729 220 V DC

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| 750                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> | 750                         | 0,5    | 2,5 мм <sup>2</sup> | 24-220                      | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   | 24-220                      | 20     | AWG 22-12           |
| —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |

|                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| 0,08-4/0,08-2,5 | 0,08-4/0,08-2,5 | 0,08-4/0,08-2,5 |
| 0,14-2,5        | 0,14-2,5        | 0,14-2,5        |
| 0,5             | 0,5             | 0,5             |
| 28-12           | 28-12           | 28-12           |
| 9-10            | 9-10            | 9-10            |

| Тип          | Код заказа | Шт. в упак. | Тип          | Код заказа | Шт. в упак. | Тип          | Код заказа | Шт. в упак. |
|--------------|------------|-------------|--------------|------------|-------------|--------------|------------|-------------|
| NPP/YBK 2,5C | 446 279    | 25          | NPP/YBK 2,5C | 446 279    | 25          | NPP/YBK 2,5C | 446 279    | 25          |

| Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| UK 2,5/2  | 476 222    | 25          | UK 2,5/2  | 476 222    | 25          | UK 2,5/2  | 476 222    | 25          |
| UK 2,5/3  | 476 223    | 20          | UK 2,5/3  | 476 223    | 20          | UK 2,5/3  | 476 223    | 20          |
| UK 2,5/4  | 476 224    | 15          | UK 2,5/4  | 476 224    | 15          | UK 2,5/4  | 476 224    | 15          |
| UK 2,5/10 | 476 229    | 5           | UK 2,5/10 | 476 229    | 5           | UK 2,5/10 | 476 229    | 5           |

|   |   |   |
|---|---|---|
| 8   | 8   | 8   |
| A3  | A3  | A3  |
| DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211) | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211) | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211) |
| —   | 1300  | —   |
| —   | 0,5   | —   |
| —   | 1N 4007   | —   |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                         | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                         | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                         |

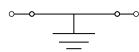
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

|         |       |         |        |         |        |       |           |            |         |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 326 209 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 9       |

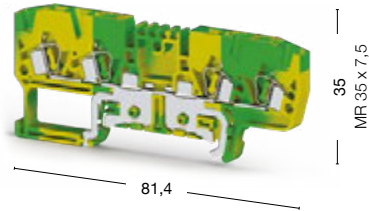
# Четырёхвыводные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50 (кроме WGO 5 и D5: 40 шт.)

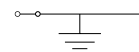
## YBK 2,5 CT



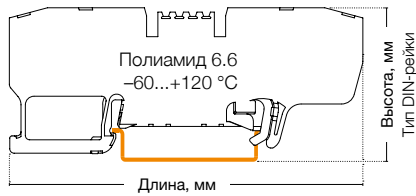
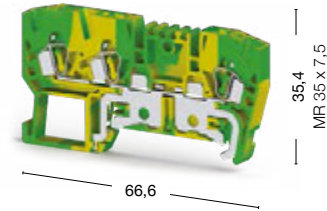
Ширина: 5 мм



## YBK 2,5 ET



Ширина: 5 мм

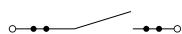


336 100

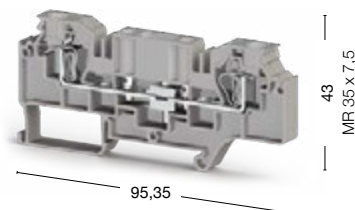
336 110

| Международные стандарты                                | Номинальное напряжение, V ~                               | Ток, А            | Сечение            | Номинальное напряжение, V ~                               | Ток, А            | Сечение            |
|--|---|-------------------|--------------------|---|-------------------|--------------------|
| CE (EN 60947-7-2 / EN 60947-7-1)                       | —   | —                 | —                  | —   | —                 | —                  |
| UL   | —   | —                 | AWG 22-12          | —   | —                 | AWG 22-12          |
| VDE (IEC 60947-7-2/IEC 60947-7-1)                      | —   | —                 | —                  | —   | —                 | —                  |
| CSA  | —   | —                 | —                  | —   | —                 | —                  |
| ATEX   | —   | —                 | —                  | —   | —                 | —                  |
| <b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>        |   |                   |                    |   |                   |                    |
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,08–4/0,08–2,5   |                   |                    | 0,08–4/0,08–2,5   |                   |                    |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,14–2,5  |                   |                    | 0,14–2,5  |                   |                    |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5   |                   |                    | 0,5   |                   |                    |
| Сечение AWG  | 28–12   |                   |                    | 28–12   |                   |                    |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 9–10  |                   |                    | 9–10  |                   |                    |
| <b>Торцевая крышка</b>                                 | <b>Тип</b>  | <b>Код заказа</b> | <b>Шт. в упак.</b> | <b>Тип</b>  | <b>Код заказа</b> | <b>Шт. в упак.</b> |
|  | NPP/YBK 2,5C  | 446 272T          | 10                 | NPP/YBK 2,5E  | 446 212T          | 10                 |
| <b>Разделительная пластина (ширина: 1,5 мм)</b>        |   |                   |                    |   |                   |                    |
|  |   | —                 |                    |   | —                 |                    |
| <b>Защитная крышка</b>                                 |   |                   |                    |   |                   |                    |
|  |   | —                 |                    |   | —                 |                    |
| <b>Перемычка</b>                                       |   |                   |                    |   |                   |                    |
|  |   | —                 |                    |   | —                 |                    |
|  |   | —                 |                    |   | —                 |                    |
|  |   | —                 |                    |   | —                 |                    |
|  |   | —                 |                    |   | —                 |                    |
| <b>Технические данные</b>                              |   |                   |                    |   |                   |                    |
| Расчетное импульсное напряжение, kV                    | 8   |                   |                    | 8   |                   |                    |
| Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)             | A3  |                   |                    | A3  |                   |                    |
| Частичная изоляция                                     | PE  |                   |                    | PE  |                   |                    |
| Маркировка   | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211) |                   |                    | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211) |                   |                    |
| Концевые стопоры                                       | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                         |                   |                    | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                         |                   |                    |

## WGO 5



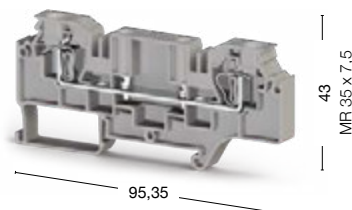
Ширина: 8 мм



## WGO D5



Ширина: 8 мм



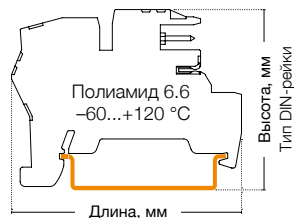
● 376 190 ● 376 100

● 376 290 ● 376 200

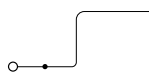
| Номинальное напряжение, V ~                                   | Ток, А     | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~       | Ток, А     | Сечение           |
|---|------------|-------------------|-----------------------------------|------------|-------------------|
| 500   | 41         | 6 мм <sup>2</sup> | 500                               | 41         | 6 мм <sup>2</sup> |
| —   | —          | —                 | —                                 | —          | —                 |
| —   | —          | —                 | —                                 | —          | —                 |
| —   | —          | —                 | —                                 | —          | —                 |
| —   | —          | —                 | —                                 | —          | —                 |
| 0,2–10/0,2–6  |            |                   | 0,2–10/0,2–6                      |            |                   |
| 0,25–6  |            |                   | 0,25–6                            |            |                   |
| 1,5   |            |                   | 1,5                               |            |                   |
| 24–8  |            |                   | 24–8                              |            |                   |
| 10–12   |            |                   | 10–12                             |            |                   |
| Тип   | Код заказа | Шт. в упак.       | Тип                               | Код заказа | Шт. в упак.       |
| NPP/WGO 5   | 450 359    | 25                | NPP/WGO 5                         | 450 359    | 25                |
| Тип   | Код заказа | Шт. в упак.       | Тип                               | Код заказа | Шт. в упак.       |
| APP/WGO 5   | 463 219    | 25                | APP/WGO 5                         | 463 219    | 25                |
| Тип   | Код заказа | Шт. в упак.       | Тип                               | Код заказа | Шт. в упак.       |
| Защитная крышка   | 498 260    | 1                 | Защитная крышка                   | 498 260    | 1                 |
| Тип   | Код заказа | Шт. в упак.       | Тип                               | Код заказа | Шт. в упак.       |
| УК 6/2  | 476 242    | 25                | УК 6/2                            | 476 242    | 25                |
| УК 6/3  | 476 243    | 20                | УК 6/3                            | 476 243    | 20                |
| УК 6/4  | 476 244    | 15                | УК 6/4                            | 476 244    | 15                |
| УК 6/10   | 476 249    | 5                 | УК 6/10                           | 476 249    | 5                 |
| 6   |            |                   | 6                                 |            |                   |
| A5  |            |                   | A5                                |            |                   |
| —   |            |                   | —                                 |            |                   |
| SLF-P1W, DG 10/8, _NS 8x10, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211) |            |                   | SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 214, 221)  |            |                   |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                             |            |                   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |            |                   |

# PCY клеммы для PCB соединения

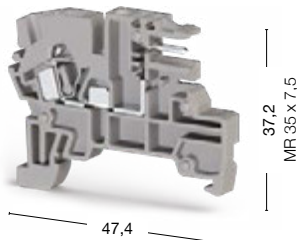
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 100 (кроме PCY 2,5 LD и 2,5 EL)  
 Расчетное импульсное напряжение: 4 kV



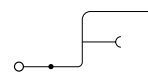
## PCY 2,5



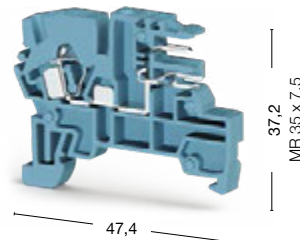
Ширина: 5,05 мм



## PCY 2,5 N



Ширина: 5,05 мм




● 364 019  
 ● 364 010


● 364 080

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1)       | 250                         | 10     | 2,5 мм <sup>2</sup> | 250                         | 10     | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| UL                      | 300                         | 10     | AWG 22-12           | 300                         | 10     | AWG 22-12           |

| Тех. параметры для подключаемого провода               |                 |
|--|-----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,08-4/0,08-2,5 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,14-2,5        |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5             |
| Сечение AWG  | 28-12           |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 9-10            |

| Торцевая крышка  | Тип           | Код заказа | Шт. в упак. | Тип           | Код заказа | Шт. в упак. |
|--|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|
| <br>NPP/PCY | NPP/PCY серая | 450 199    | 100         | NPP/PCY синяя | 450 191    | 100         |

| Заглушка  | Тип    | Код заказа | Шт. в упак. | Тип    | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|--------|------------|-------------|--------|------------|-------------|
| <br>PCY IT | PCY IT | 423 099    | 50          | PCY IT | 423 099    | 50          |

| Шина для замыкания нейтрали (металлич.)   | Тип    | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|--------|------------|-------------|
| <br>PCY NS | PCY NS | 525 400    | 25          |

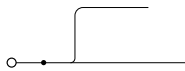
| Перемычка | Тип   | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|---|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
|           | <br>UK 2,5/2 | UK 2,5/2   | 476 222     | 25        | UK 2,5/2   | 476 222     |
|           | UK 2,5/3  | 476 223    | 20          | UK 2,5/3  | 476 223    | 20          |
|           | UK 2,5/4  | 476 224    | 15          | UK 2,5/4  | 476 224    | 15          |
|           | UK 2,5/10   | 476 229    | 5           | UK 2,5/10 | 476 229    | 5           |

| Технические данные                        |  |
|---|--|
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3                                     |
| Маркировка                                | DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) |
| Концевые стопоры                          | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)      |

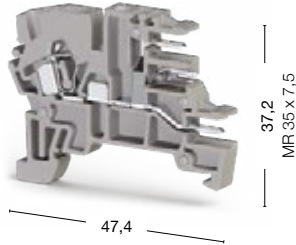
| Выбор цвета  |       |         |        |         |        |       |           |            |         |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Для заказа торцевой крышки или заглушки другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.* |       |         |        |         |        |       |           |            |         |
| Серый  | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 364 019  | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 9       |



### PCY 2,5 E



Ширина: 5,05 мм

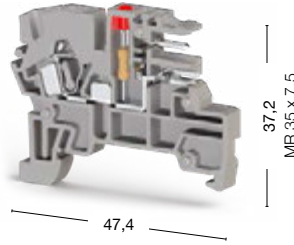


- 364 059
- 364 050

### PCY 2,5 LD

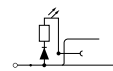


Ширина: 5,05 мм

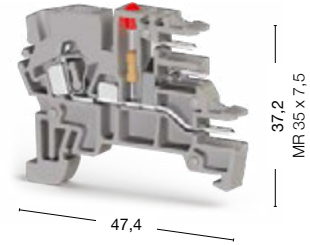


- 50 штук
- 364 029 ● 364 020 24 V DC
  - 364 033 ● 364 024 110 V DC
  - 364 035 ● 364 026 220 V DC

### PCY 2,5 EL



Ширина: 5,05 мм



- 50 штук
- 364 069 ● 364 060 24 V DC
  - 364 073 ● 364 064 110 V DC
  - 364 075 ● 364 066 220 V DC

| Номинальное напряжение, V ~            | Ток, А          | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~       | Ток, А          | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~            | Ток, А          | Сечение             |
|--|-----------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------|---------------------|--|-----------------|---------------------|
| 250                                    | 10              | 2,5 мм <sup>2</sup> | 24/110/220                        | 10              | 2,5 мм <sup>2</sup> | 24/110/220                             | 10              | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| 300                                    | 10              | AWG 22–12           | 24/110/220                        | 10              | AWG 22–12           | 24/110/220                             | 10              | AWG 22–12           |
|  | 0,08–4/0,08–2,5 |                     |                                   | 0,08–4/0,08–2,5 |                     |  | 0,08–4/0,08–2,5 |                     |
|  | 0,14–2,5        |                     |                                   | 0,14–2,5        |                     |  | 0,14–2,5        |                     |
|  | 0,5             |                     |                                   | 0,5             |                     |  | 0,5             |                     |
|  | 28–12           |                     |                                   | 28–12           |                     |  | 28–12           |                     |
|  | 9–10            |                     |                                   | 9–10            |                     |  | 9–10            |                     |
| Тип                                    | Код заказа      | Шт. в упак.         | Тип                               | Код заказа      | Шт. в упак.         | Тип                                    | Код заказа      | Шт. в упак.         |
| NPP/PCY серая                          | 450 199         | 100                 | NPP/PCY серая                     | 450 199         | 100                 | NPP/PCY серая                          | 450 199         | 100                 |
| Тип                                    | Код заказа      | Шт. в упак.         | Тип                               | Код заказа      | Шт. в упак.         | Тип                                    | Код заказа      | Шт. в упак.         |
| PCY IT                                 | 423 099         | 50                  | PCY IT                            | 423 099         | 50                  | PCY IT                                 | 423 099         | 50                  |
| Тип                                    | Код заказа      | Шт. в упак.         | Тип                               | Код заказа      | Шт. в упак.         | Тип                                    | Код заказа      | Шт. в упак.         |
| —                                      | —               | —                   | PCY NS                            | 525 400         | 25                  | PCY NS                                 | 525 400         | 25                  |
| Тип                                    | Код заказа      | Шт. в упак.         | Тип                               | Код заказа      | Шт. в упак.         | Тип                                    | Код заказа      | Шт. в упак.         |
| UK 2,5/2                               | 476 222         | 25                  | UK 2,5/2                          | 476 222         | 25                  | UK 2,5/2                               | 476 222         | 25                  |
| UK 2,5/3                               | 476 223         | 20                  | UK 2,5/3                          | 476 223         | 20                  | UK 2,5/3                               | 476 223         | 20                  |
| UK 2,5/4                               | 476 224         | 15                  | UK 2,5/4                          | 476 224         | 15                  | UK 2,5/4                               | 476 224         | 15                  |
| UK 2,5/10                              | 476 229         | 5                   | UK 2,5/10                         | 476 229         | 5                   | UK 2,5/10                              | 476 229         | 5                   |
| A3                                     |                 |                     | A3                                |                 |                     | A3                                     |                 |                     |
| DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) |                 |                     | DG 6/5, DB 5 (стр. 220)           |                 |                     | DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) |                 |                     |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)      |                 |                     | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |                 |                     | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)      |                 |                     |

Для заказа торцевой крышки или заглушки другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.\*

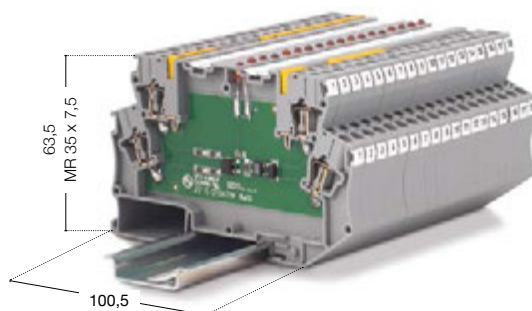
|                |       |         |        |         |        |       |           |            |         |
|----------------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый          | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 364 0 <u>9</u> | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

\*Заглушка PCY IT представлена только в сером, бежевом и оранжевом цветах. Все клеммы на этой странице представлены только в сером и бежевом цветах.

# Клеммы с электронными компонентами

## WG-EKI

Ширина: 6,2 мм



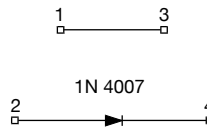
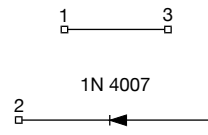
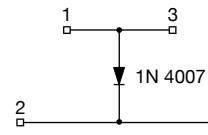
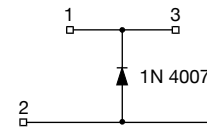
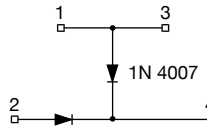
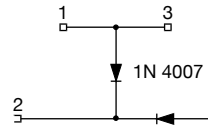
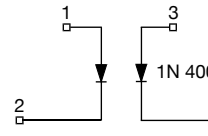
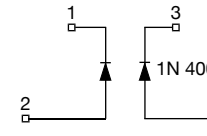
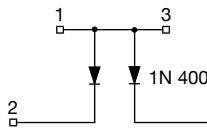
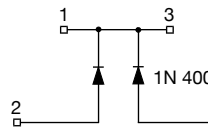
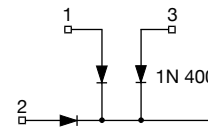
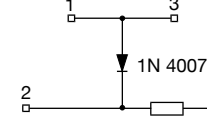
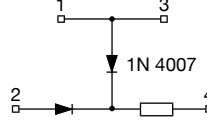
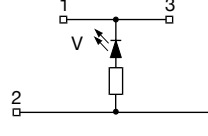
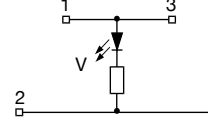
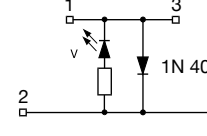
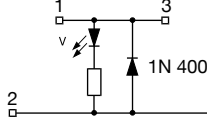
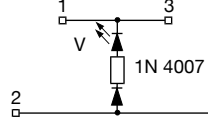
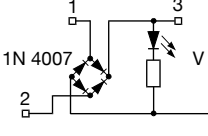
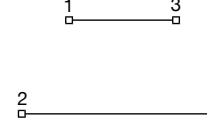
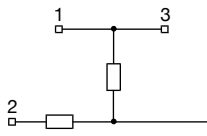
Штук в упаковке: 20

| Технические данные  |       |
|---------------------|-------|
| Рабочий ток, А      | 10    |
| Напряжение диода, V | 1 000 |
| Ток диода, А        | 1     |

| Тех. параметры для подключаемого провода     |                |
|--|----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>    | 0,8–4/0,08–2,5 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup> | 0,14–2,5       |
| Сечение AWG                                  | 28–12          |
| Длина снятия изоляции, мм                    | 8-10           |

| Тип    | Номер схемы | Вход. напряжение | Код заказа | Тип    | Номер схемы | Вход. напряжение | Код заказа |
|--------|-------------|------------------|------------|--------|-------------|------------------|------------|
| WG-EKI | 1           | —                | 110 010N   | WG-EKI | 14          | 220 V DC         | 110 160N   |
| WG-EKI | 2           | —                | 110 020N   | WG-EKI | 15          | 24 V DC          | 110 170N   |
| WG-EKI | 3           | —                | 110 030N   | WG-EKI | 15          | 110 V DC         | 110 180N   |
| WG-EKI | 4           | —                | 110 040N   | WG-EKI | 15          | 220 V DC         | 110 190N   |
| WG-EKI | 5           | —                | 110 050N   | WG-EKI | 16          | 24 V DC          | 110 200N   |
| WG-EKI | 6           | —                | 110 060N   | WG-EKI | 17          | 24 V DC          | 110 210N   |
| WG-EKI | 7           | —                | 110 070N   | WG-EKI | 18          | 24 V AC          | 110 270N   |
| WG-EKI | 8           | —                | 110 080N   | WG-EKI | 18          | 48 V AC          | 110 280N   |
| WG-EKI | 9           | —                | 110 090N   | WG-EKI | 18          | 110 V AC         | 110 290N   |
| WG-EKI | 10          | —                | 110 100N   | WG-EKI | 18          | 220 V AC         | 110 300N   |
| WG-EKI | 11          | —                | 110 110N   | WG-EKI | 19          | 24 V AC          | 110 310N   |
| WG-EKI | 12          | 24 V             | 110 120N   | WG-EKI | 19          | 110 V AC         | 110 320N   |
| WG-EKI | 13          | 24 V             | 110 130N   | WG-EKI | 19          | 220 V AC         | 110 330N   |
| WG-EKI | 14          | 24 V DC          | 110 140N   | WG-EKI | 20          | —                | 110 380N   |
| WG-EKI | 14          | 110 V DC         | 110 150N   | WG-EKI | 21          | —                | 110 410N   |

| Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм) | Тип                  | Код заказа           | Штук в упаковке      |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
|                                  | NPP/MDP              | 450 389              | 10                   |
| Перемычка                        | Тип                  | Код заказа           | Штук в упаковке      |
| <br>CS 4/2                       | CS 4/2               | 470 112              | 25                   |
|                                  | CS 4/3               | 470 113              | 20                   |
|                                  | CS 4/4               | 470 114              | 15                   |
|                                  | CS 4/5               | 470 115              | 10                   |
|                                  | CS 4/10              | 470 119              | 5                    |
| Технические данные               |                      |                      |                      |
| Маркировка                       | D_NS 6x10 (стр. 211) | D_NS 6x10 (стр. 211) | D_NS 6x10 (стр. 211) |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p style="text-align: center;"><b>1</b></p>  | <p style="text-align: center;"><b>2</b></p>   | <p style="text-align: center;"><b>3</b></p>  | <p style="text-align: center;"><b>4</b></p>  |
|  <p>Защита от обратной полярности</p>                               |  <p>Защита от обратной полярности</p>      |  <p>Защита от самоиндукции</p>                           |  <p>Защита от самоиндукции</p>                                      |
| <p style="text-align: center;"><b>5</b></p>  | <p style="text-align: center;"><b>6</b></p>   | <p style="text-align: center;"><b>7</b></p>  | <p style="text-align: center;"><b>8</b></p>  |
|  <p>Схема тестирования ламп</p>                                     |  <p>Схема тестирования ламп</p>            |  <p>Защита от обратной полярности</p>                    |  <p>Защита от обратной полярности</p>                               |
| <p style="text-align: center;"><b>9</b></p>  | <p style="text-align: center;"><b>10</b></p>  | <p style="text-align: center;"><b>11</b></p>   | <p style="text-align: center;"><b>12</b></p>   |
|  <p>Схема тестирования ламп</p>                                    |  <p>Схема тестирования ламп</p>           |  <p>Схема тестирования ламп</p>                         |  <p>Схема тестирования ламп и светодиодов</p>                      |
| <p style="text-align: center;"><b>13</b></p>   | <p style="text-align: center;"><b>14</b></p>  | <p style="text-align: center;"><b>15</b></p>   | <p style="text-align: center;"><b>16</b></p>   |
|  <p>Схема тестирования ламп и светодиодов</p>                     |  <p>Индикатор постоянного напряжения</p> |  <p>Индикатор постоянного напряжения</p>               |  <p>Индикатор постоянного напряжения + Защита от самоиндукции</p> |
| <p style="text-align: center;"><b>17</b></p>   | <p style="text-align: center;"><b>18</b></p>  | <p style="text-align: center;"><b>19</b></p>   | <p style="text-align: center;"><b>20</b></p>   |
|  <p>Индикатор постоянного напряжения + Защита от самоиндукции</p> |  <p>Индикатор постоянного напряжения</p> |  <p>Индикатор постоянного напряжения + Выпрямитель</p> |  <p>Клемма с поперечным соединением</p>                           |
| <p style="text-align: center;"><b>21</b></p>   |   |  |  |
|  <p>Делитель напряжения</p>                                       |   |  |  |

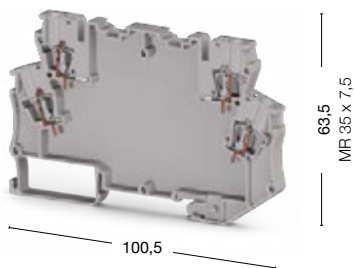
# MDB

Группа изоляционного материала: 1  
 Материал: Полиамид 6.6  
 Температурный диапазон: -60...+120 °C  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 20

Размеры указаны в миллиметрах (мм).

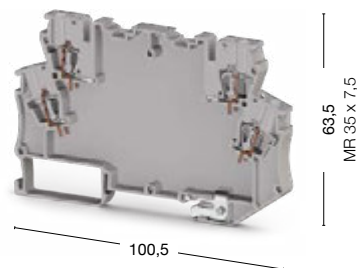
## MDB 4

Ширина: 6,2 мм





## MDB 4E

Ширина: 6,2 мм



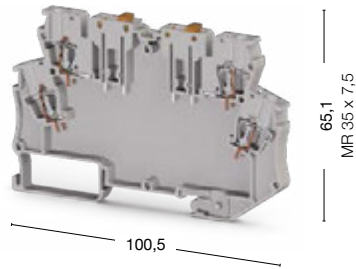
● 327 009

● 327 019

| Тех. параметры для подключаемого провода  |                                       |            |             |                                       |            |             |  |
|---|---------------------------------------|------------|-------------|---------------------------------------|------------|-------------|--|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>   | 0,08-4/0,08-2,5                       |            |             | 0,08-4/0,08-2,5                       |            |             |  |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>  | 0,14-2,5                              |            |             | 0,14-2,5                              |            |             |  |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>  | 0,5                                   |            |             | 0,5                                   |            |             |  |
| Сечение AWG   | 28-12                                 |            |             | 28-12                                 |            |             |  |
| Длина снятия изоляции, мм   | 8-10                                  |            |             | 8-10                                  |            |             |  |
| Торцевая крышка (ширина: 2,2 мм)  | Тип                                   | Код заказа | Шт. в упак. | Тип                                   | Код заказа | Шт. в упак. |  |
| <br>MDP      | NPP/MDP                               | 450 389    | 10          | NPP/MDP                               | 450 389    | 10          |  |
| Перемычка   | Тип                                   | Код заказа | Шт. в упак. | Тип                                   | Код заказа | Шт. в упак. |  |
| <br>CS 4/2 | CS 4/2                                | 470 112    | 25          | CS 4/2                                | 470 112    | 25          |  |
|   | CS 4/3                                | 470 113    | 20          | CS 4/3                                | 470 113    | 20          |  |
|   | CS 4/4                                | 470 114    | 15          | CS 4/4                                | 470 114    | 15          |  |
|   | CS 4/5                                | 470 115    | 10          | CS 4/5                                | 470 115    | 10          |  |
|   | CS 4/10                               | 470 119    | 5           | CS 4/10                               | 470 119    | 5           |  |
| Технические данные  |                                       |            |             |                                       |            |             |  |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)   | A3                                    |            |             | A3                                    |            |             |  |
| Маркировка  | SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220) |            |             | SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220) |            |             |  |
| Концевые столпы   | KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)     |            |             | KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)     |            |             |  |

## MDB 4K

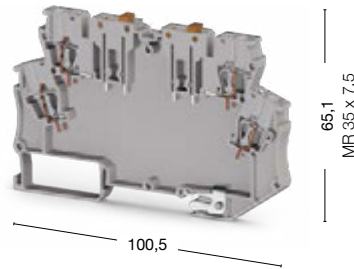
Ширина: 6,2 мм



● 327 049

## MDB 4KE

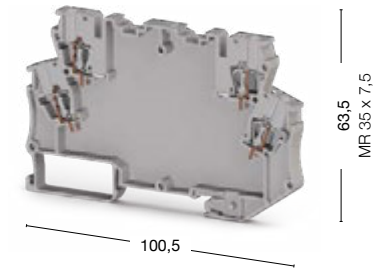
Ширина: 6,2 мм



● 327 059

## MDB 4L

Ширина: 6,2 мм



● 327 029

|                                       | 0,08–4/0,08–2,5 |             | 0,08–4/0,08–2,5                       |            | 0,08–4/0,08–2,5 |                                       | 0,08–4/0,08–2,5 |             | 0,08–4/0,08–2,5                       |
|---------------------------------------|-----------------|-------------|---------------------------------------|------------|-----------------|---------------------------------------|-----------------|-------------|---------------------------------------|
|                                       | 0,14–2,5        |             | 0,14–2,5                              |            | 0,14–2,5        |                                       | 0,14–2,5        |             | 0,14–2,5                              |
|                                       | 0,5             |             | 0,5                                   |            | 0,5             |                                       | 0,5             |             | 0,5                                   |
|                                       | 28–12           |             | 28–12                                 |            | 28–12           |                                       | 28–12           |             | 28–12                                 |
|                                       | 8–10            |             | 8–10                                  |            | 8–10            |                                       | 8–10            |             | 8–10                                  |
| Тип                                   | Код заказа      | Шт. в упак. | Тип                                   | Код заказа | Шт. в упак.     | Тип                                   | Код заказа      | Шт. в упак. | Тип                                   |
| NPP/MDP                               | 450 389         | 10          | NPP/MDP                               | 450 389    | 10              | NPP/MDP                               | 450 389         | 10          | NPP/MDP                               |
| Тип                                   | Код заказа      | Шт. в упак. | Тип                                   | Код заказа | Шт. в упак.     | Тип                                   | Код заказа      | Шт. в упак. | Тип                                   |
| CS 4/2                                | 470 112         | 25          | CS 4/2                                | 470 112    | 25              | CS 4/2                                | 470 112         | 25          | CS 4/2                                |
| CS 4/3                                | 470 113         | 20          | CS 4/3                                | 470 113    | 20              | CS 4/3                                | 470 113         | 20          | CS 4/3                                |
| CS 4/4                                | 470 114         | 15          | CS 4/4                                | 470 114    | 15              | CS 4/4                                | 470 114         | 15          | CS 4/4                                |
| CS 4/5                                | 470 115         | 10          | CS 4/5                                | 470 115    | 10              | CS 4/5                                | 470 115         | 10          | CS 4/5                                |
| CS 4/10                               | 470 119         | 5           | CS 4/10                               | 470 119    | 5               | CS 4/10                               | 470 119         | 5           | CS 4/10                               |
| A3                                    |                 |             | A3                                    |            |                 | A3                                    |                 |             | A3                                    |
| SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220) |                 |             | SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220) |            |                 | SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220) |                 |             | SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220) |
| KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)     |                 |             | KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)     |            |                 | KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)     |                 |             | KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)     |

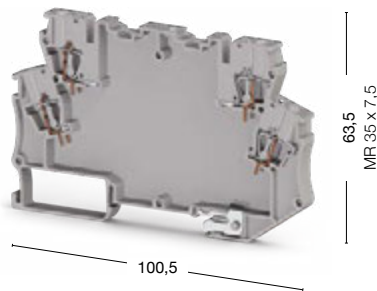
# MDB

Группа изоляционного материала: 1  
 Материал: Полиамид 6.6  
 Температурный диапазон: -60...+120 °C  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 20

Размеры указаны в миллиметрах (мм).

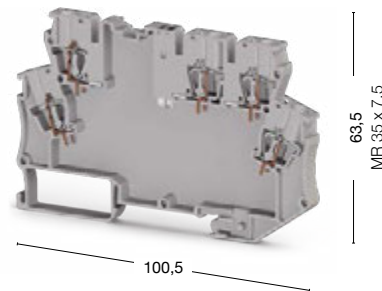
## MDB 4LE

Ширина: 6,2 мм





## MDB 5

Ширина: 6,2 мм



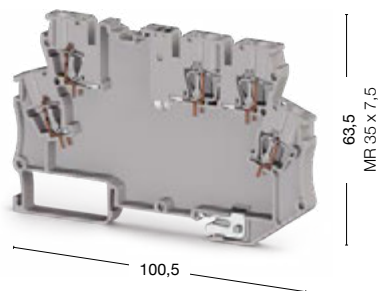
● 327 039

● 327 069

| Тех. параметры для подключаемого провода  |                                       |            |             |                                       |            |             |
|---|---------------------------------------|------------|-------------|---------------------------------------|------------|-------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>   | 0,08–4/0,08–2,5                       |            |             | 0,08–4/0,08–2,5                       |            |             |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>  | 0,14–2,5                              |            |             | 0,14–2,5                              |            |             |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>  | 0,5                                   |            |             | 0,5                                   |            |             |
| Сечение AWG   | 28–12                                 |            |             | 28–12                                 |            |             |
| Длина снятия изоляции, мм   | 8–10                                  |            |             | 8–10                                  |            |             |
| Торцевая крышка (ширина: 2,2 мм)  | Тип                                   | Код заказа | Шт. в упак. | Тип                                   | Код заказа | Шт. в упак. |
| <br>MDP      | NPP/MDP                               | 450 389    | 10          | NPP/MDP                               | 450 389    | 10          |
| Перемычка   | Тип                                   | Код заказа | Шт. в упак. | Тип                                   | Код заказа | Шт. в упак. |
| <br>CS 4/2 | CS 4/2                                | 470 112    | 25          | CS 4/2                                | 470 112    | 25          |
|   | CS 4/3                                | 470 113    | 20          | CS 4/3                                | 470 113    | 20          |
|   | CS 4/4                                | 470 114    | 15          | CS 4/4                                | 470 114    | 15          |
|   | CS 4/5                                | 470 115    | 10          | CS 4/5                                | 470 115    | 10          |
|   | CS 4/10                               | 470 119    | 5           | CS 4/10                               | 470 119    | 5           |
| Технические данные  |                                       |            |             |                                       |            |             |
| Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)  | A3                                    |            |             | A3                                    |            |             |
| Маркировка  | SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220) |            |             | SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220) |            |             |
| Концевые столпы   | KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)     |            |             | KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)     |            |             |

## MDB 5E

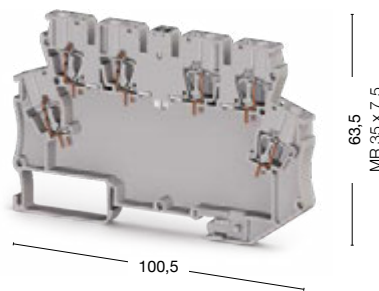
Ширина: 6,2 мм



● 327 079

## MDB 6

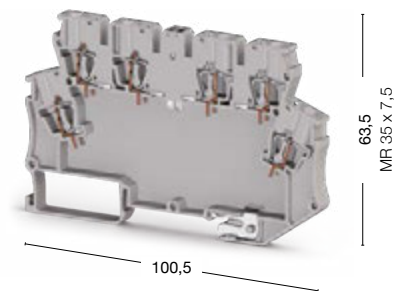
Ширина: 6,2 мм



● 327 089

## MDB 6E

Ширина: 6,2 мм

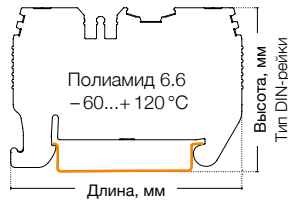


● 327 099

|  |                                       |            |                 |                                   |                 |             |                                   |            |             |
|--|---------------------------------------|------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|-------------|-----------------------------------|------------|-------------|
|  | 0,08–4/0,08–2,5                       |            | 0,08–4/0,08–2,5 |                                   | 0,08–4/0,08–2,5 |             | 0,08–4/0,08–2,5                   |            |             |
|  | 0,14–2,5                              |            | 0,14–2,5        |                                   | 0,14–2,5        |             | 0,14–2,5                          |            |             |
|  | 0,5                                   |            | 0,5             |                                   | 0,5             |             | 0,5                               |            |             |
|  | 28–12                                 |            | 28–12           |                                   | 28–12           |             | 28–12                             |            |             |
|  | 8–10                                  |            | 8–10            |                                   | 8–10            |             | 8–10                              |            |             |
|  | Тип                                   | Код заказа | Шт. в упак.     | Тип                               | Код заказа      | Шт. в упак. | Тип                               | Код заказа | Шт. в упак. |
|  | NPP/MDP                               | 450 389    | 10              | NPP/MDP                           | 450 389         | 10          | NPP/MDP                           | 450 389    | 10          |
|  | Тип                                   | Код заказа | Шт. в упак.     | Тип                               | Код заказа      | Шт. в упак. | Тип                               | Код заказа | Шт. в упак. |
|  | CS 4/2                                | 470 112    | 25              | CS 4/2                            | 470 112         | 25          | CS 4/2                            | 470 112    | 25          |
|  | CS 4/3                                | 470 113    | 20              | CS 4/3                            | 470 113         | 20          | CS 4/3                            | 470 113    | 20          |
|  | CS 4/4                                | 470 114    | 15              | CS 4/4                            | 470 114         | 15          | CS 4/4                            | 470 114    | 15          |
|  | CS 4/5                                | 470 115    | 10              | CS 4/5                            | 470 115         | 10          | CS 4/5                            | 470 115    | 10          |
|  | CS 4/10                               | 470 119    | 5               | CS 4/10                           | 470 119         | 5           | CS 4/10                           | 470 119    | 5           |
|  | A3                                    |            |                 | A3                                |                 |             | A3                                |            |             |
|  | SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220) |            |                 | DG 6/5, DB 5 (стр. 220)           |                 |             | DG 6/5, DB 5 (стр. 220)           |            |             |
|  | KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)     |            |                 | KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200) |                 |             | KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200) |            |             |

# SRD клеммы

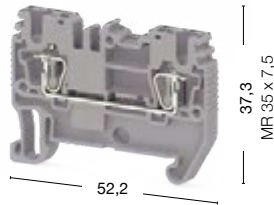
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50



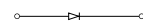
## SRD 2,5



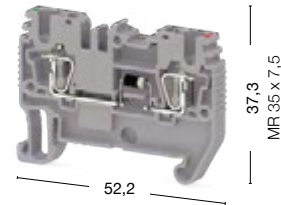
Ширина: 5,2 мм



## SRD 2,5 D-A



Ширина: 5,2 мм



● 311 059

● 311 050

● 311 069

● 311 060

| Международные стандарты                                | Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А      | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А      | Сечение             |
|--|---|-------------|---------------------|---|-------------|---------------------|
| IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)                        | 800   | 24          | 2,5 мм <sup>2</sup> | 800   | 1           | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| UL   | —   | —           | —                   | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, максимальный длительный ток – 1 А (до 75 °С). | —           | —                   |
| VDE (IEC 60947-7-1)                                    | —   | —           | —                   |   | —           | —                   |
| CSA  | —   | —           | —                   |   | —           | —                   |
| ATEX   | —   | —           | —                   |   | —           | —                   |
| <b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>        |   |             |                     |   |             |                     |
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,08–4/0,14–2,5   |             |                     | 0,08–4/0,14–2,5   |             |                     |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,14–2,5  |             |                     | 0,14–2,5  |             |                     |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5   |             |                     | 0,5   |             |                     |
| Сечение AWG  | 28–12   |             |                     | 28–12   |             |                     |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 8–10  |             |                     | 8–10  |             |                     |
| <b>Торцевая крышка</b>                                 |   |             |                     |   |             |                     |
| Тип  | Код заказа  | Шт. в упак. | Тип                 | Код заказа  | Шт. в упак. | Шт. в упак.         |
| NPP/SRD 2,5 NPP/SRD 2,5T                               | NPP/SRD 2,5   | 451 059     | 50                  | NPP/SRD 2,5   | 451 059     | 50                  |
| <b>Разделительная пластина</b>                         |   |             |                     |   |             |                     |
| Тип  | Код заказа  | Шт. в упак. | Тип                 | Код заказа  | Шт. в упак. | Шт. в упак.         |
| APP/SRD 2,5  | APP/SRD 2,5   | 464 029     | 50                  | APP/SRD 2,5   | 464 029     | 50                  |
| <b>Перемычка</b>                                       |   |             |                     |   |             |                     |
| Тип  | Код заказа  | Шт. в упак. | Тип                 | Код заказа  | Шт. в упак. | Шт. в упак.         |
| CS 2,5/2 CS 2,5/5                                      | CS 2,5/2  | 470 102     | 25                  | CS 2,5/2  | 470 102     | 25                  |
|  | CS 2,5/3  | 470 103     | 20                  | CS 2,5/3  | 470 103     | 20                  |
|  | CS 2,5/4  | 470 104     | 15                  | CS 2,5/4  | 470 104     | 15                  |
|  | CS 2,5/5  | 470 105     | 10                  | CS 2,5/5  | 470 105     | 10                  |
|  | CS 2,5/10   | 470 109     | 5                   | CS 2,5/10   | 470 109     | 5                   |
|  | CS 2,5/20   | 470 170     | 10                  | CS 2,5/20   | 470 170     | 10                  |
| <b>Технические данные</b>                              |   |             |                     |   |             |                     |
| Расчетное импульсное напряжение, kV                    | 8   |             |                     | 8   |             |                     |
| Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)             | A3  |             |                     | A3  |             |                     |
| Частичная изоляция                                     | —   |             |                     | —   |             |                     |
| Маркировка   | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |             |                     | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)   |             |                     |
| Концевые столоры                                       | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |             |                     | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |             |                     |

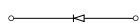
### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

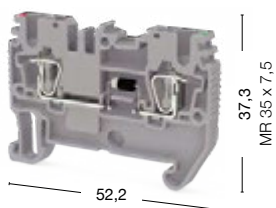
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 059 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |



### SRD 2,5 D-B

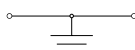


Ширина: 5,2 мм

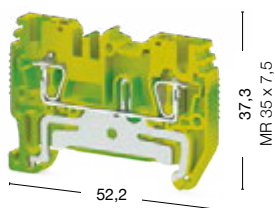


● 311 079 ● 311 070

### SRD 2,5 T



Ширина: 5,2 мм

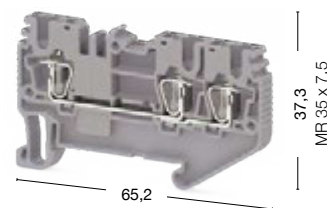


● 337 120

### SRD 2,5 E



Ширина: 5,2 мм



● 311 089 ● 311 080

| Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|---|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------|-----------------------------|--------|---------------------|
| 800   | 1      | 2,5 мм <sup>2</sup> | —                           | —      | —       | 800                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, максимальный длительный ток – 1 А (до 75 °С). |        |                     | —                           | —      | —       | —                           | —      | —                   |
| —   | —      | —                   | —                           | —      | —       | —                           | —      | —                   |
| —   | —      | —                   | —                           | —      | —       | —                           | —      | —                   |
| —   | —      | —                   | —                           | —      | —       | —                           | —      | —                   |

| 0,08–4/0,14–2,5 | 0,08–4/0,14–2,5 | 0,08–4/0,14–2,5 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| 0,14–2,5        | 0,14–2,5        | 0,14–2,5        |
| 0,5             | 0,5             | 0,5             |
| 28–12           | 28–12           | 28–12           |
| 8–10            | 8–10            | 8–10            |

| Тип         | Код заказа | Шт. в упак. | Тип         | Код заказа | Шт. в упак. | Тип          | Код заказа | Шт. в упак. |
|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|--------------|------------|-------------|
| NPP/SRD 2,5 | 451 059    | 50          | NPP/SRD 2,5 | 451 052T   | 50          | NPP/SRD 2,5E | 451 159    | 50          |

| Тип         | Код заказа | Шт. в упак. | Тип         | Код заказа | Шт. в упак. | Тип          | Код заказа | Шт. в упак. |
|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|--------------|------------|-------------|
| APP/SRD 2,5 | 464 029    | 50          | APP/SRD 2,5 | 464 029    | 50          | APP/SRD 2,5E | 464 079    | 50          |

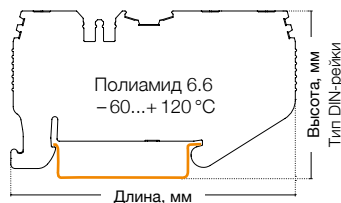
| Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|------------|-------------|-----|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| CS 2,5/2  | 470 102    | 25          | —   | —          | —           | CS 2,5/2  | 470 102    | 25          |
| CS 2,5/3  | 470 103    | 20          | —   | —          | —           | CS 2,5/3  | 470 103    | 20          |
| CS 2,5/4  | 470 104    | 15          | —   | —          | —           | CS 2,5/4  | 470 104    | 15          |
| CS 2,5/5  | 470 105    | 10          | —   | —          | —           | CS 2,5/5  | 470 105    | 10          |
| CS 2,5/10 | 470 109    | 5           | —   | —          | —           | CS 2,5/10 | 470 109    | 5           |
| CS 2,5/20 | 470 170    | 10          | —   | —          | —           | CS 2,5/20 | 470 170    | 10          |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 8   | 8  | 8  |
| A3  | A3   | A3   |
| —   | PE   | —  |
| SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221) | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                                      | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                                      |

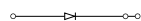
| Выбор цвета  |       |         |        |         |        |       |           |            |         |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. |       |         |        |         |        |       |           |            |         |
| Серый  | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 326 0:9  | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

# SRD клеммы

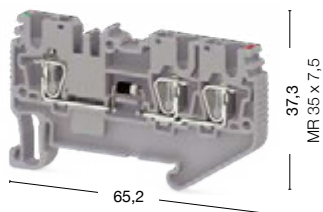
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50



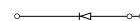
## SRD 2,5 ED-A



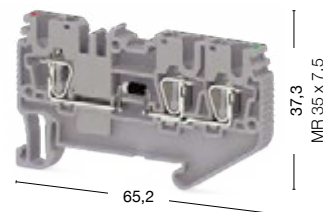
Ширина: 5,2 мм



## SRD 2,5 ED-B



Ширина: 5,2 мм



● 311 099  
 ● 311 090

● 311 109  
 ● 311 100

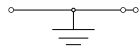
| Международные стандарты                                | Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А      | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А      | Сечение             |
|--|---|-------------|---------------------|---|-------------|---------------------|
| IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)                        | 800   | 1           | 2,5 мм <sup>2</sup> | 800   | 1           | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| VDE (IEC 60947-7-1)                                    | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С). |             |                     | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С). |             |                     |
| CSA  |   |             |                     |   |             |                     |
| ATEX   |   |             |                     |   |             |                     |
| Тех. параметры для подключаемого провода               |   |             |                     |   |             |                     |
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,08–4/0,14–2,5   |             |                     | 0,08–4/0,14–2,5   |             |                     |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,14–2,5  |             |                     | 0,14–2,5  |             |                     |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5   |             |                     | 0,5   |             |                     |
| Сечение AWG  | 28–12   |             |                     | 28–12   |             |                     |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 8–10  |             |                     | 8–10  |             |                     |
| Торцевая крышка  |   |             |                     |   |             |                     |
| Тип  | Код заказа  | Шт. в упак. | Тип                 | Код заказа  | Шт. в упак. |                     |
| NPP/SRD 2,5E NPP/SRD 2,5C                              | NPP/SRD 2,5E  | 451 159     | 50                  | NPP/SRD 2,5E  | 451 159     | 50                  |
| Разделительная пластина                                |   |             |                     |   |             |                     |
| Тип  | Код заказа  | Шт. в упак. | Тип                 | Код заказа  | Шт. в упак. |                     |
| APP/SRD 2,5E APP/SRD 2,5C                              | APP/SRD 2,5E  | 464 079     | 50                  | APP/SRD 2,5E  | 464 079     | 50                  |
| Перемычка  |   |             |                     |   |             |                     |
| Тип  | Код заказа  | Шт. в упак. | Тип                 | Код заказа  | Шт. в упак. |                     |
| CS 2,5/2 CS 2,5/5                                      | CS 2,5/2  | 470 102     | 25                  | CS 2,5/2  | 470 102     | 25                  |
|  | CS 2,5/3  | 470 103     | 20                  | CS 2,5/3  | 470 103     | 20                  |
|  | CS 2,5/4  | 470 104     | 15                  | CS 2,5/4  | 470 104     | 15                  |
|  | CS 2,5/5  | 470 105     | 10                  | CS 2,5/5  | 470 105     | 10                  |
|  | CS 2,5/10   | 470 109     | 5                   | CS 2,5/10   | 470 109     | 5                   |
|  | CS 2,5/20   | 470 170     | 10                  | CS 2,5/20   | 470 170     | 10                  |
| Технические данные                                     |   |             |                     |   |             |                     |
| Расчетное импульсное напряжение, kV                    | 8   |             |                     | 8   |             |                     |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)              | A3  |             |                     | A3  |             |                     |
| Маркировка   | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)  |             |                     | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)  |             |                     |
| Концевые стопоры                                       | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |             |                     | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |             |                     |

### Выбор цвета

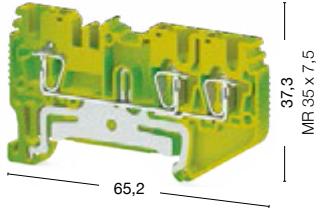
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 059 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

## SRD 2,5 ET



Ширина: 5,2 мм

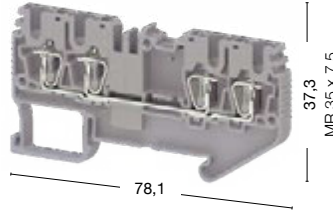


● 337 130

## SRD 2,5 C

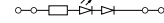


Ширина: 5,2 мм

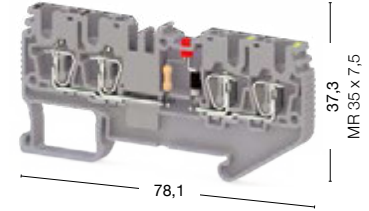


● 311 119  
● 311 110

## SRD 2,5 CLD



Ширина: 5,2 мм



● 311 169 24 V AC    ● 311 159 24 V DC  
● 311 189 48 V AC    ● 311 179 48 V DC  
● 311 209 110 V AC    ● 311 199 110 V DC  
● 311 229 220 V AC    ● 311 219 220 V DC

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|-----------------------------|--------|---------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| —                           | —      | —       | 800                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> | 24                          | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| —                           | —      | —       | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| —                           | —      | —       | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| —                           | —      | —       | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |

|                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| 0,08–4/0,14–2,5 | 0,08–4/0,14–2,5 | 0,08–4/0,14–2,5 |
| 0,14–2,5        | 0,14–2,5        | 0,14–2,5        |
| 0,5             | 0,5             | 0,5             |
| 28–12           | 28–12           | 28–12           |
| 8–10            | 8–10            | 8–10            |

| Тип          | Код заказа | Шт. в упак. | Тип          | Код заказа | Шт. в упак. | Тип         | Код заказа | Шт. в упак. |
|--------------|------------|-------------|--------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| NPP/SRD 2,5E | 451 152T   | 50          | NPP/SRD 2,5C | 451 189    | 50          | NPP/SRD 2,5 |            | 50          |

| Тип          | Код заказа | Шт. в упак. | Тип          | Код заказа | Шт. в упак. | Тип         | Код заказа | Шт. в упак. |
|--------------|------------|-------------|--------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| APP/SRD 2,5E | 464 079    | 50          | APP/SRD 2,5C | 464 119    | 50          | APP/SRD 2,5 | 464 029    | 50          |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----|------------|-------------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| —   | —          | —           | CS 2,5/2  | 470 102    | 25          | CS 2,5/2  | 470 102    | 25          |
| —   | —          | —           | CS 2,5/3  | 470 103    | 20          | CS 2,5/3  | 470 103    | 20          |
| —   | —          | —           | CS 2,5/4  | 470 104    | 15          | CS 2,5/4  | 470 104    | 15          |
| —   | —          | —           | CS 2,5/5  | 470 105    | 10          | CS 2,5/5  | 470 105    | 10          |
| —   | —          | —           | CS 2,5/10 | 470 109    | 5           | CS 2,5/10 | 470 109    | 5           |
| —   | —          | —           | CS 2,5/20 | 470 170    | 10          | CS 2,5/20 | 470 170    | 10          |

|  |   |   |
|--|---|---|
| 8  | 8   | 8   |
| A3   | A3  | A3  |
| SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221) | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                                      | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |

### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

|         |       |         |        |         |        |       |           |            |         |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 326 0:9 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

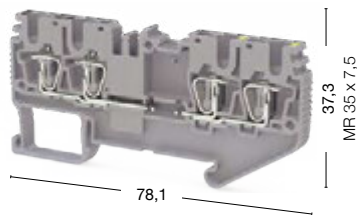
# SRD клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50

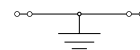
## SRD 2,5 Cx2



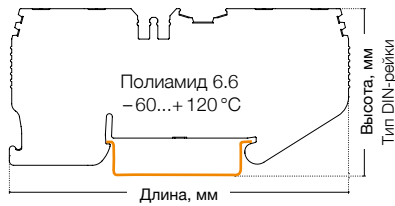
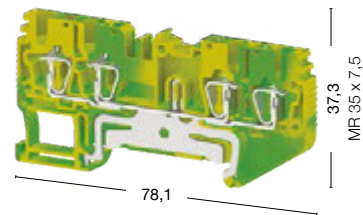
Ширина: 5,2 мм



## SRD 2,5 CT



Ширина: 5,2 мм



● 311 149

● 311 140

● 337 140

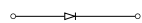
| Международные стандарты                                | Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А     | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~  | Ток, А     | Сечение     |
|--|---|------------|---------------------|--|------------|-------------|
| IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)                        | 500   | 24         | 2,5 мм <sup>2</sup> | —  | —          | —           |
| VDE (IEC 60947-7-1)                                    | —   | —          | —                   | —  | —          | —           |
| CSA  | —   | —          | —                   | —  | —          | —           |
| ATEX   | —   | —          | —                   | —  | —          | —           |
| Тех. параметры для подключаемого провода               |   |            |                     |  |            |             |
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,08–4/0,14–2,5   |            |                     | 0,08–4/0,14–2,5  |            |             |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,14–2,5  |            |                     | 0,14–2,5   |            |             |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5   |            |                     | 0,5  |            |             |
| Сечение AWG  | 28–12   |            |                     | 28–12  |            |             |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 8–10  |            |                     | 8–10   |            |             |
| Торцевая крышка  |   |            |                     |  |            |             |
|  | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип  | Код заказа | Шт. в упак. |
|  | NPP/SRD 2,5C  | 451 189    | 50                  | NPP/SRD 2,5C   | 451 182T   | 50          |
| Разделительная пластина                                |   |            |                     |  |            |             |
|  | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип  | Код заказа | Шт. в упак. |
|  | APP/SRD 2,5C  | 464 119    | 50                  | APP/SRD 2,5C   | 464 119    | 50          |
| Перемычка  |   |            |                     |  |            |             |
|  | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип  | Код заказа | Шт. в упак. |
|  | CS 2,5/2  | 470 102    | 25                  | —  | —          | —           |
|  | CS 2,5/3  | 470 103    | 20                  | —  | —          | —           |
|  | CS 2,5/4  | 470 104    | 15                  | —  | —          | —           |
|  | CS 2,5/5  | 470 105    | 10                  | —  | —          | —           |
|  | CS 2,5/10   | 470 109    | 5                   | —  | —          | —           |
|  | CS 2,5/20   | 470 170    | 10                  | —  | —          | —           |
| Технические данные                                     |   |            |                     |  |            |             |
| Расчетное импульсное напряжение, kV                    | 8   |            |                     | 8  |            |             |
| Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)             | A3  |            |                     | A3   |            |             |
| Частичная изоляция                                     | —   |            |                     | PE   |            |             |
| Маркировка   | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |            |                     | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221) |            |             |
| Концевые столпы  | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |            |                     | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                                      |            |             |

### Выбор цвета

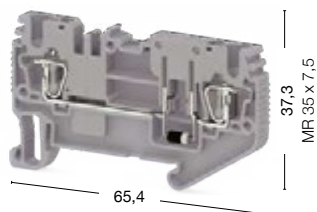
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 059 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

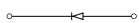
### SRD 2,5 AD-A



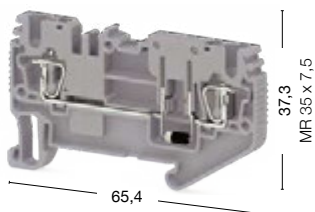
Ширина: 5,2 мм



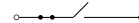
### SRD 2,5 AD-B



Ширина: 5,2 мм



### SRD 2,5 A



Ширина: 5,2 мм



● 311 249 ● 311 240

● 311 259 ● 311 250

● 311 239 ● 311 230

| Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А     | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А     | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А     | Сечение             |
|---|------------|---------------------|---|------------|---------------------|---|------------|---------------------|
| 500   | 1          | 2,5 мм <sup>2</sup> | 500   | 1          | 2,5 мм <sup>2</sup> | 500   | 20         | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С). |            |                     | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С). |            |                     | —   |            |                     |
| 0,08–4/0,14–2,5   |            |                     | 0,08–4/0,14–2,5   |            |                     | 0,08–4/0,14–2,5   |            |                     |
| 0,14–2,5  |            |                     | 0,14–2,5  |            |                     | 0,14–2,5  |            |                     |
| 0,5   |            |                     | 0,5   |            |                     | 0,5   |            |                     |
| 28–12   |            |                     | 28–12   |            |                     | 28–12   |            |                     |
| 8–10  |            |                     | 8–10  |            |                     | 8–10  |            |                     |
| Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         |
| NPP/SRD 2,5E  | 451 159    | 50                  | NPP/SRD 2,5E  | 451 159    | 50                  | NPP/SRD 2,5E  | 451 159    | 50                  |
| Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         |
| APP/SRD 2,5E  | 464 079    | 50                  | APP/SRD 2,5E  | 464 079    | 50                  | APP/SRD 2,5E  | 464 079    | 50                  |
| Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         |
| CS 2,5/2  | 470 102    | 25                  | CS 2,5/2  | 470 102    | 25                  | CS 2,5/2  | 470 102    | 25                  |
| CS 2,5/3  | 470 103    | 20                  | CS 2,5/3  | 470 103    | 20                  | CS 2,5/3  | 470 103    | 20                  |
| CS 2,5/4  | 470 104    | 15                  | CS 2,5/4  | 470 104    | 15                  | CS 2,5/4  | 470 104    | 15                  |
| CS 2,5/5  | 470 105    | 10                  | CS 2,5/5  | 470 105    | 10                  | CS 2,5/5  | 470 105    | 10                  |
| CS 2,5/10   | 470 109    | 5                   | CS 2,5/10   | 470 109    | 5                   | CS 2,5/10   | 470 109    | 5                   |
| CS 2,5/20   | 470 170    | 10                  | CS 2,5/20   | 470 170    | 10                  | CS 2,5/20   | 470 170    | 10                  |
| 8   |            |                     | 8   |            |                     | 8   |            |                     |
| A3  |            |                     | A3  |            |                     | A3  |            |                     |
| —   |            |                     | —   |            |                     | —   |            |                     |
| SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)                               |            |                     | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)                               |            |                     | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |            |                     |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |            |                     | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |            |                     | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |            |                     |

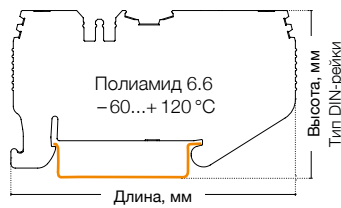
#### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 0:9 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

# SRD клеммы

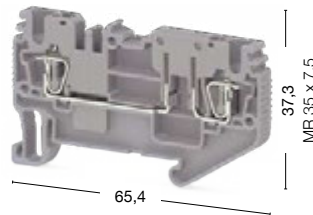
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50



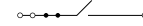
## SRD 2,5 AK



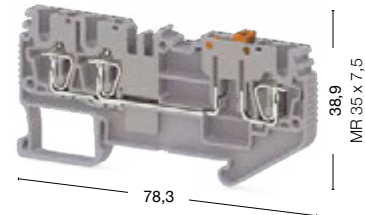
Ширина: 5,2 мм



## SRD 2,5 EA



Ширина: 5,2 мм



● 311 269

● 311 260

● 311 279

● 311 270

| Международные стандарты                                | Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А     | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А     | Сечение             |
|--|---|------------|---------------------|---|------------|---------------------|
| IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)                        | 500   | 24         | 2,5 мм <sup>2</sup> | 500   | 20         | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| VDE (IEC 60947-7-1)                                    | —   | —          | —                   | —   | —          | —                   |
| CSA  | —   | —          | —                   | —   | —          | —                   |
| ATEX   | —   | —          | —                   | —   | —          | —                   |
| Тех. параметры для подключаемого провода               |   |            |                     |   |            |                     |
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,08–4/0,14–2,5   |            |                     | 0,08–4/0,14–2,5   |            |                     |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,14–2,5  |            |                     | 0,14–2,5  |            |                     |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5   |            |                     | 0,5   |            |                     |
| Сечение AWG  | 28–12   |            |                     | 28–12   |            |                     |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 8–10  |            |                     | 8–10  |            |                     |
| Торцевая крышка  |   |            |                     |   |            |                     |
|  | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         |
| NPP/SRD 2,5E NPP/SRD 2,5C                              | NPP/SRD 2,5E  | 451 159    | 50                  | NPP/SRD 2,5C  | 451 189    | 50                  |
| Разделительная пластина                                |   |            |                     |   |            |                     |
|  | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         |
| APP/SRD 2,5E APP/SRD 2,5C                              | APP/SRD 2,5E  | 464 079    | 50                  | APP/SRD 2,5C  | 464 119    | 50                  |
| Перемычка  |   |            |                     |   |            |                     |
|  | CS 2,5/2  | 470 102    | 25                  | CS 2,5/2  | 470 102    | 25                  |
|  | CS 2,5/3  | 470 103    | 20                  | CS 2,5/3  | 470 103    | 20                  |
|  | CS 2,5/4  | 470 104    | 15                  | CS 2,5/4  | 470 104    | 15                  |
|  | CS 2,5/5  | 470 105    | 10                  | CS 2,5/5  | 470 105    | 10                  |
|  | CS 2,5/10   | 470 109    | 5                   | CS 2,5/10   | 470 109    | 5                   |
|  | CS 2,5/20   | 470 170    | 10                  | CS 2,5/20   | 470 170    | 10                  |
| Технические данные                                     |   |            |                     |   |            |                     |
| Расчетное импульсное напряжение, kV                    | 8   |            |                     | 8   |            |                     |
| Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)             | A3  |            |                     | A3  |            |                     |
| Частичная изоляция                                     | —   |            |                     | —   |            |                     |
| Маркировка   | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |            |                     | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |            |                     |
| Концевые столпы  | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |            |                     | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |            |                     |

### Выбор цвета

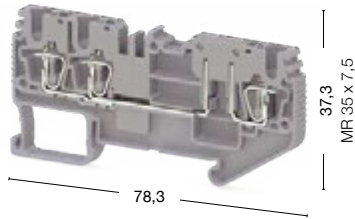
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

|         |       |         |        |         |        |       |           |            |         |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 326 059 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

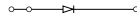
### SRD 2,5 EAK



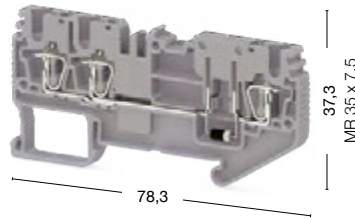
Ширина: 5,2 мм



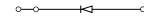
### SRD 2,5 EAD-A



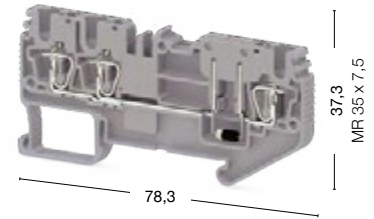
Ширина: 5,2 мм



### SRD 2,5 EAD-B



Ширина: 5,2 мм



● 311 309 ● 311 300

● 311 289 ● 311 280

● 311 299 ● 311 290

| Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А     | Сечение   | Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А  | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А     | Сечение   |
|---|------------|---|---|---|---------------------|---|------------|---|
| 500   | 24         | 2,5 мм <sup>2</sup>   | 500   | 1   | 2,5 мм <sup>2</sup> | 500   | 1          | 2,5 мм <sup>2</sup>   |
| —   | —          | —   | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С). |   |                     | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С). |            |   |
| 0,08–4/0,14–2,5   |            |   | 0,08–4/0,14–2,5   |   |                     | 0,08–4/0,14–2,5   |            |   |
| 0,14–2,5  |            |   | 0,14–2,5  |   |                     | 0,14–2,5  |            |   |
| 0,5   |            |   | 0,5   |   |                     | 0,5   |            |   |
| 28–12   |            |   | 28–12   |   |                     | 28–12   |            |   |
| 8–10  |            |   | 8–10  |   |                     | 8–10  |            |   |
| Тип   | Код заказа | Шт. в упак.   | Тип   | Код заказа  | Шт. в упак.         | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.   |
| NPP/SRD 2,5C  | 451 189    | 50  | NPP/SRD 2,5C  | 451 189   | 50                  | NPP/SRD 2,5C  | 451 189    | 50  |
| Тип   | Код заказа | Шт. в упак.   | Тип   | Код заказа  | Шт. в упак.         | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.   |
| APP/SRD 2,5C  | 464 119    | 50  | APP/SRD 2,5C  | 464 119   | 50                  | APP/SRD 2,5C  | 464 119    | 50  |
| Тип   | Код заказа | Шт. в упак.   | Тип   | Код заказа  | Шт. в упак.         | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.   |
| CS 2,5/2  | 470 102    | 25  | CS 2,5/2  | 470 102   | 25                  | CS 2,5/2  | 470 102    | 25  |
| CS 2,5/3  | 470 103    | 20  | CS 2,5/3  | 470 103   | 20                  | CS 2,5/3  | 470 103    | 20  |
| CS 2,5/4  | 470 104    | 15  | CS 2,5/4  | 470 104   | 15                  | CS 2,5/4  | 470 104    | 15  |
| CS 2,5/5  | 470 105    | 10  | CS 2,5/5  | 470 105   | 10                  | CS 2,5/5  | 470 105    | 10  |
| CS 2,5/10   | 470 109    | 5   | CS 2,5/10   | 470 109   | 5                   | CS 2,5/10   | 470 109    | 5   |
| CS 2,5/20   | 470 170    | 10  | CS 2,5/20   | 470 170   | 10                  | CS 2,5/20   | 470 170    | 10  |
| 8   |            | 8   | 8   |   | 8                   | 8   |            | 8   |
| A3  |            | A3  | A3  |   | A3                  | A3  |            | A3  |
| —   |            | —   | —   |   | —                   | —   |            | —   |
| SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |            | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |   | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |                     | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)                               |            | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |            | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |                     | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |            | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |

#### Выбор цвета

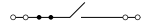
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 0:9 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

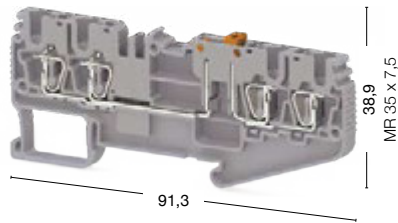
# SRD клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50

## SRD 2,5 CA



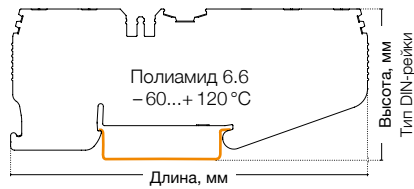
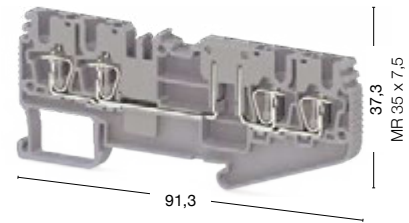
Ширина: 5,2 мм



## SRD 2,5 CAK



Ширина: 5,2 мм



● 311 319

● 311 310

● 311 349


● 311 340

| Международные стандарты         | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|---------------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2) | 500                         | 20     | 2,5 мм <sup>2</sup> | 500                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| VDE (IEC 60947-7-1)             | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| CSA                             | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| ATEX                            | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |

| Тех. параметры для подключаемого провода               |                 |                 |
|--|-----------------|-----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,08–4/0,14–2,5 | 0,08–4/0,14–2,5 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,14–2,5        | 0,14–2,5        |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5             | 0,5             |
| Сечение AWG  | 28–12           | 28–12           |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 8–10            | 8–10            |

| Торцевая крышка   | Тип           | Код заказа | Шт. в упак. | Тип           | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|
| <br>NPP/SRD 2,5-2F | NPP/SRD 2,5CA | 451 169    | 50          | NPP/SRD 2,5CA | 451 169    | 50          |

| Разделительная пластина   | Тип           | Код заказа | Шт. в упак. | Тип           | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|
| <br>APP/SRD 2,5-2F | APP/SRD 2,5CA | 464 089    | 50          | APP/SRD 2,5CA | 464 089    | 50          |

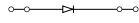
| Перемычка   |           |         |    |           |         |    |
|---|-----------|---------|----|-----------|---------|----|
|  | CS 2,5/2  | 470 102 | 25 | CS 2,5/2  | 470 102 | 25 |
|   | CS 2,5/3  | 470 103 | 20 | CS 2,5/3  | 470 103 | 20 |
|   | CS 2,5/4  | 470 104 | 15 | CS 2,5/4  | 470 104 | 15 |
|   | CS 2,5/5  | 470 105 | 10 | CS 2,5/5  | 470 105 | 10 |
|   | CS 2,5/10 | 470 109 | 5  | CS 2,5/10 | 470 109 | 5  |
|   | CS 2,5/20 | 470 170 | 10 | CS 2,5/20 | 470 170 | 10 |

| Технические данные                         |   |   |
|--|---|---|
| Расчетное импульсное напряжение, kV        | 8   | 8   |
| Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1) | A3  | A3  |
| Частичная изоляция                         | —   | —   |
| Маркировка                                 | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |
| Концевые столпы                            | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |

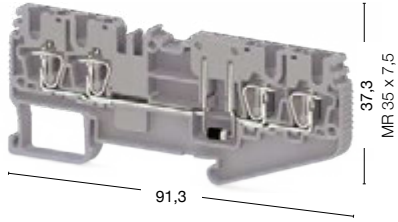
| Выбор цвета  |       |         |        |         |        |       |           |            |         |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. |       |         |        |         |        |       |           |            |         |
| Серый  | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 326 059  | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |



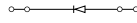
### SRD 2,5 CAD-A



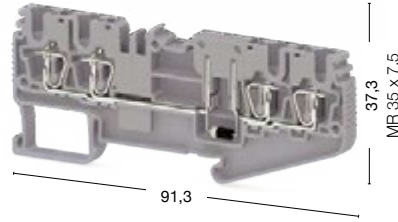
Ширина: 5,2 мм



### SRD 2,5 CAD-B



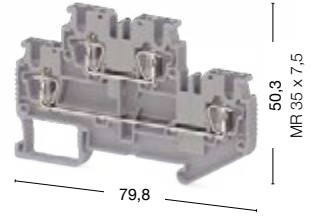
Ширина: 5,2 мм



### SRD 2,5-2F



Ширина: 5,2 мм



● 311 329 ● 311 320

● 311 339 ● 311 330

● 311 359 ● 311 350

| Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А     | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А     | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~  | Ток, А     | Сечение             |
|---|------------|---------------------|---|------------|---------------------|--|------------|---------------------|
| 500   | 1          | 2,5 мм <sup>2</sup> | 500   | 1          | 2,5 мм <sup>2</sup> | 500  | 24         | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С). |            |                     | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С). |            |                     | —  |            |                     |
| 0,08–4/0,14–2,5   |            |                     | 0,08–4/0,14–2,5   |            |                     | 0,08–4/0,14–2,5  |            |                     |
| 0,14–2,5  |            |                     | 0,14–2,5  |            |                     | 0,14–2,5   |            |                     |
| 0,5   |            |                     | 0,5   |            |                     | 0,5  |            |                     |
| 28–12   |            |                     | 28–12   |            |                     | 28–12  |            |                     |
| 8–10  |            |                     | 8–10  |            |                     | 8–10   |            |                     |
| Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.         |
| NPP/SRD 2,5CA   | 451 169    | 50                  | NPP/SRD 2,5CA   | 451 169    | 50                  | NPP/SRD 2,5-2F   | 451 079    | 50                  |
| Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.         |
| APP/SRD 2,5CA   | 464 089    | 50                  | APP/SRD 2,5CA   | 464 089    | 50                  | APP/SRD 2,5-2F   | 464 069    | 50                  |
| Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.         |
| CS 2,5/2  | 470 102    | 25                  | CS 2,5/2  | 470 102    | 25                  | CS 2,5/2   | 470 102    | 25                  |
| CS 2,5/3  | 470 103    | 20                  | CS 2,5/3  | 470 103    | 20                  | CS 2,5/3   | 470 103    | 20                  |
| CS 2,5/4  | 470 104    | 15                  | CS 2,5/4  | 470 104    | 15                  | CS 2,5/4   | 470 104    | 15                  |
| CS 2,5/5  | 470 105    | 10                  | CS 2,5/5  | 470 105    | 10                  | CS 2,5/5   | 470 105    | 10                  |
| CS 2,5/10   | 470 109    | 5                   | CS 2,5/10   | 470 109    | 5                   | CS 2,5/10  | 470 109    | 5                   |
| CS 2,5/20   | 470 170    | 10                  | CS 2,5/20   | 470 170    | 10                  | CS 2,5/20  | 470 170    | 10                  |
| 8   |            |                     | 8   |            |                     | 8  |            |                     |
| A3  |            |                     | A3  |            |                     | A3   |            |                     |
| —   |            |                     | —   |            |                     | —  |            |                     |
| SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)                                 |            |                     | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)                                 |            |                     | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |            |                     |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |            |                     | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |            |                     | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  |            |                     |

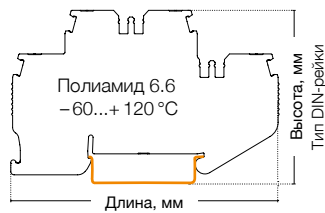
#### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 0:9 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

# SRD клеммы

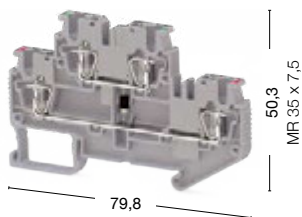
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50



## SRD 2,5-2FD-A



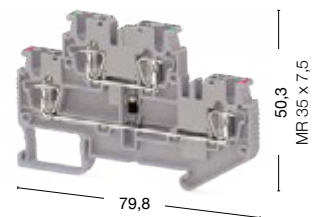
Ширина: 5,2 мм



## SRD 2,5-2FD-B



Ширина: 5,2 мм





● 311 369

● 311 360

● 311 379

● 311 370

| Международные стандарты   | Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А     | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А     | Сечение             |
|---|---|------------|---------------------|---|------------|---------------------|
| IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)   | 500   | 1          | 2,5 мм <sup>2</sup> | 500   | 1          | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| VDE (IEC 60947-7-1)   | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С). |            |                     | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С). |            |                     |
| CSA   |   |            |                     |   |            |                     |
| ATEX  |   |            |                     |   |            |                     |
| Тех. параметры для подключаемого провода  |   |            |                     |   |            |                     |
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>   | 0,08–4/0,14–2,5   |            |                     | 0,08–4/0,14–2,5   |            |                     |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>  | 0,14–2,5  |            |                     | 0,14–2,5  |            |                     |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>                              | 0,5   |            |                     | 0,5   |            |                     |
| Сечение AWG   | 28–12   |            |                     | 28–12   |            |                     |
| Длина снятия изоляции, мм   | 8–10  |            |                     | 8–10  |            |                     |
| Торцевая крышка   |   |            |                     |   |            |                     |
|   | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         |
|  | NPP/SRD 2,5-2F  | 451 079    | 50                  | NPP/SRD 2,5-2F  | 451 079    | 50                  |
| NPP/SRD 2,5-2F  |   |            |                     |   |            |                     |
| Разделительная пластина   |   |            |                     |   |            |                     |
|   | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         |
|  | APP/SRD 2,5-2F  | 464 069    | 50                  | APP/SRD 2,5-2F  | 464 069    | 50                  |
| APP/SRD 2,5-2F  |   |            |                     |   |            |                     |
| Перемычка   |   |            |                     |   |            |                     |
|   | CS 2,5/2  | 470 102    | 25                  | CS 2,5/2  | 470 102    | 25                  |
|   | CS 2,5/3  | 470 103    | 20                  | CS 2,5/3  | 470 103    | 20                  |
|   | CS 2,5/4  | 470 104    | 15                  | CS 2,5/4  | 470 104    | 15                  |
|   | CS 2,5/5  | 470 105    | 10                  | CS 2,5/5  | 470 105    | 10                  |
|   | CS 2,5/10   | 470 109    | 5                   | CS 2,5/10   | 470 109    | 5                   |
|   | CS 2,5/20   | 470 170    | 10                  | CS 2,5/20   | 470 170    | 10                  |
| CS 2,5/2  | CS 2,5/5  |            |                     |   |            |                     |
| Технические данные  |   |            |                     |   |            |                     |
| Расчетное импульсное напряжение, kV   | 8   |            |                     | 8   |            |                     |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)   | A3  |            |                     | A3  |            |                     |
| Частичная изоляция  | —   |            |                     | —   |            |                     |
| Маркировка  | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)                                |            |                     | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)                                |            |                     |
| Концевые столоры  | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |            |                     | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |            |                     |

### Выбор цвета

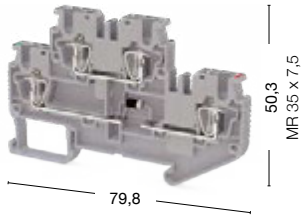
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 059 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

### SRD 2,5-2FD-L



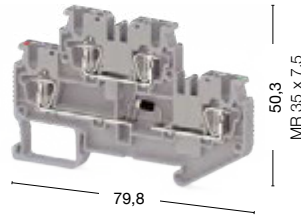
Ширина: 5,2 мм



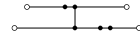
### SRD 2,5-2FD-R



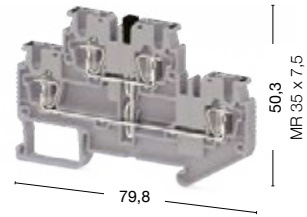
Ширина: 5,2 мм



### SRD 2,5-2FK



Ширина: 5,2 мм



● 311 499 ● 311 490

● 311 389 ● 311 380

● 311 519 ● 311 510

| Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А     | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А     | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~  | Ток, А     | Сечение             |
|---|------------|---------------------|---|------------|---------------------|--|------------|---------------------|
| 500   | 24/1       | 2,5 мм <sup>2</sup> | 500   | 24/1       | 2,5 мм <sup>2</sup> | 500  | 24         | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С). |            |                     | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С). |            |                     | —  |            |                     |
| 0,08–4/0,14–2,5   |            |                     | 0,08–4/0,14–2,5   |            |                     | 0,08–4/0,14–2,5  |            |                     |
| 0,14–2,5  |            |                     | 0,14–2,5  |            |                     | 0,14–2,5   |            |                     |
| 0,5   |            |                     | 0,5   |            |                     | 0,5  |            |                     |
| 28–12   |            |                     | 28–12   |            |                     | 28–12  |            |                     |
| 8–10  |            |                     | 8–10  |            |                     | 8–10   |            |                     |
| Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.         |
| NPP/SRD 2,5-2F  | 451 079    | 50                  | NPP/SRD 2,5-2F  | 451 079    | 50                  | NPP/SRD 2,5-2F   | 451 079    | 50                  |
| Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.         |
| APP/SRD 2,5-2F  | 464 069    | 50                  | APP/SRD 2,5-2F  | 464 069    | 50                  | APP/SRD 2,5-2F   | 464 069    | 50                  |
| Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.         |
| CS 2,5/2  | 470 102    | 25                  | CS 2,5/2  | 470 102    | 25                  | CS 2,5/2   | 470 102    | 25                  |
| CS 2,5/3  | 470 103    | 20                  | CS 2,5/3  | 470 103    | 20                  | CS 2,5/3   | 470 103    | 20                  |
| CS 2,5/4  | 470 104    | 15                  | CS 2,5/4  | 470 104    | 15                  | CS 2,5/4   | 470 104    | 15                  |
| CS 2,5/5  | 470 105    | 10                  | CS 2,5/5  | 470 105    | 10                  | CS 2,5/5   | 470 105    | 10                  |
| CS 2,5/10   | 470 109    | 5                   | CS 2,5/10   | 470 109    | 5                   | CS 2,5/10  | 470 109    | 5                   |
| CS 2,5/20   | 470 170    | 10                  | CS 2,5/20   | 470 170    | 10                  | CS 2,5/20  | 470 170    | 10                  |
| 8   |            |                     | 8   |            |                     | 8  |            |                     |
| A3  |            |                     | A3  |            |                     | A3   |            |                     |
| —   |            |                     | —   |            |                     | —  |            |                     |
| SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)                                |            |                     | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)                                |            |                     | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |            |                     |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |            |                     | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |            |                     | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  |            |                     |

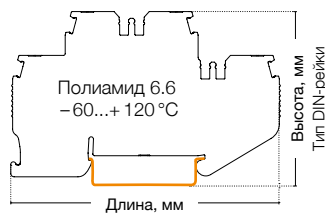
#### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

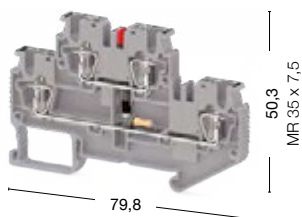
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 0:9 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

# SRD клеммы

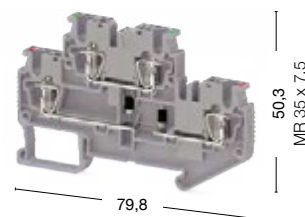
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50



## SRD 2,5-2FLD



## SRD 2,5-F2D-A





- 311 409 24 V AC      ● 311 399 24 V DC
- 311 429 48 V AC      ● 311 419 48 V DC
- 311 449 110 V AC    ● 311 439 110 V DC    ● 311 479
- 311 469 220 V AC    ● 311 459 220 V DC    ● 311 470




| Международные стандарты         | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А | Сечение             |
|---------------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|---|--------|---------------------|
| IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2) | 24                          | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> | 500   | 1      | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| VDE (IEC 60947-7-1)             | —                           | —      | —                   | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °C). |        |                     |
| CSA                             | —                           | —      | —                   |   |        |                     |
| ATEX                            | —                           | —      | —                   |   |        |                     |

| Тех. параметры для подключаемого провода               |                 |  |  |                 |  |  |
|--|-----------------|--|--|-----------------|--|--|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,08–4/0,14–2,5 |  |  | 0,08–4/0,14–2,5 |  |  |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,14–2,5        |  |  | 0,14–2,5        |  |  |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5             |  |  | 0,5             |  |  |
| Сечение AWG  | 28–12           |  |  | 28–12           |  |  |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 8–10            |  |  | 8–10            |  |  |

| Торцевая крышка   | Тип            | Код заказа | Шт. в упак. | Тип            | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|----------------|------------|-------------|----------------|------------|-------------|
| <br>NPP/SRD 2,5-2F | NPP/SRD 2,5-2F |            | 50          | NPP/SRD 2,5-2F | 451 079    | 50          |

| Разделительная пластина   | Тип            | Код заказа | Шт. в упак. | Тип            | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|----------------|------------|-------------|----------------|------------|-------------|
| <br>APP/SRD 2,5-2F | APP/SRD 2,5-2F | 464 069    | 50          | APP/SRD 2,5-2F | 464 069    | 50          |

| Перемычка   |           |         |    |           |         |    |
|---|-----------|---------|----|-----------|---------|----|
| <br>CS 2,5/2      CS 2,5/5 | CS 2,5/2  | 470 102 | 25 | CS 2,5/2  | 470 102 | 25 |
|   | CS 2,5/3  | 470 103 | 20 | CS 2,5/3  | 470 103 | 20 |
|   | CS 2,5/4  | 470 104 | 15 | CS 2,5/4  | 470 104 | 15 |
|   | CS 2,5/5  | 470 105 | 10 | CS 2,5/5  | 470 105 | 10 |
|   | CS 2,5/10 | 470 109 | 5  | CS 2,5/10 | 470 109 | 5  |
|   | CS 2,5/20 | 470 170 | 10 | CS 2,5/20 | 470 170 | 10 |

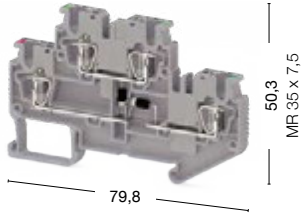
| Технические данные                        |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV       | 8  |  |  | 8  |  |  |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3   |  |  | A3   |  |  |
| Маркировка                                | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |  |  | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |  |  |
| Концевые стопоры                          | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  |  |  | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  |  |  |

| Выбор цвета  |       |         |        |         |        |       |           |            |         |  |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|--|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. |       |         |        |         |        |       |           |            |         |  |
| Серый  | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |  |
| 326 059  | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |  |

### SRD 2,5-F2D-B



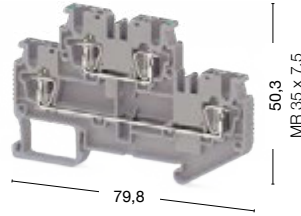
Ширина: 5,2 мм



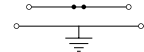
### SRD 2,5-FN



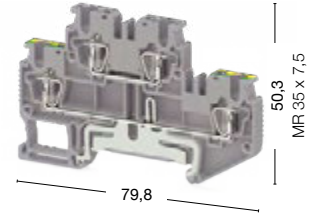
Ширина: 5,2 мм



### SRD 2,5-FT



Ширина: 5,2 мм



- 311 489
- 311 480

- 311 509
- 311 500

- 311 529
- 311 520

| Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А     | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А     | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А     | Сечение             |
|---|------------|---------------------|---|------------|---------------------|---|------------|---------------------|
| 500   | 1          | 2,5 мм <sup>2</sup> | 500   | 24         | 2,5 мм <sup>2</sup> | 500   | 24         | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С). |            |                     | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С). |            |                     | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С). |            |                     |
| 0,08–4/0,14–2,5   |            |                     | 0,08–4/0,14–2,5   |            |                     | 0,08–4/0,14–2,5   |            |                     |
| 0,14–2,5  |            |                     | 0,14–2,5  |            |                     | 0,14–2,5  |            |                     |
| 0,5   |            |                     | 0,5   |            |                     | 0,5   |            |                     |
| 28–12   |            |                     | 28–12   |            |                     | 28–12   |            |                     |
| 8–10  |            |                     | 8–10  |            |                     | 8–10  |            |                     |
| Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         |
| NPP/SRD 2,5-2F  | 451 079    | 50                  | NPP/SRD 2,5-2F  | 451 079    | 50                  | NPP/SRD 2,5-2F  | 451 079    | 50                  |
| Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         |
| APP/SRD 2,5-2F  | 464 069    | 50                  | APP/SRD 2,5-2F  | 464 069    | 50                  | APP/SRD 2,5-2F  | 464 069    | 50                  |
| Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.         |
| CS 2,5/2  | 470 102    | 25                  | CS 2,5/2  | 470 102    | 25                  | CS 2,5/2  | 470 102    | 25                  |
| CS 2,5/3  | 470 103    | 20                  | CS 2,5/3  | 470 103    | 20                  | CS 2,5/3  | 470 103    | 20                  |
| CS 2,5/4  | 470 104    | 15                  | CS 2,5/4  | 470 104    | 15                  | CS 2,5/4  | 470 104    | 15                  |
| CS 2,5/5  | 470 105    | 10                  | CS 2,5/5  | 470 105    | 10                  | CS 2,5/5  | 470 105    | 10                  |
| CS 2,5/10   | 470 109    | 5                   | CS 2,5/10   | 470 109    | 5                   | CS 2,5/10   | 470 109    | 5                   |
| CS 2,5/20   | 470 170    | 10                  | CS 2,5/20   | 470 170    | 10                  | CS 2,5/20   | 470 170    | 10                  |
| 8   |            |                     | 8   |            |                     | 8   |            |                     |
| A3  |            |                     | A3  |            |                     | A3  |            |                     |
| SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)                                |            |                     | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)                                |            |                     | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)                                |            |                     |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |            |                     | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |            |                     | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |            |                     |

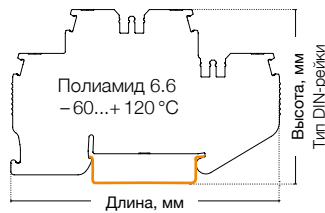
#### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

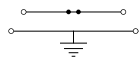
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 0:9 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

# SRD клеммы

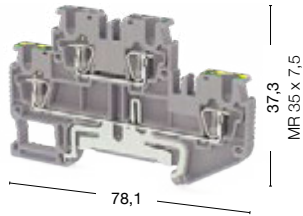
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50



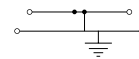
## SRD 2,5-NT



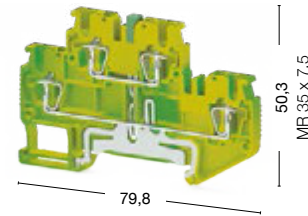
Ширина: 5,2 мм



## SRD 2,5-2T






Ширина: 5,2 мм



● 311 539

● 311 530

● 337 150

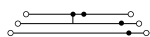
| Международные стандарты   | Номинальное напряжение, V ~  | Ток, А            | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~  | Ток, А            | Сечение             |
|---|--|-------------------|---------------------|--|-------------------|---------------------|
| IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)   | 500  | 24                | 2,5 мм <sup>2</sup> | 500  | 1                 | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| VDE (IEC 60947-7-1)   | —  | —                 | —                   | —  | —                 | —                   |
| CSA   | —  | —                 | —                   | —  | —                 | —                   |
| ATEX  | —  | —                 | —                   | —  | —                 | —                   |
| <b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>                                     |  |                   |                     |  |                   |                     |
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>   | 0,08–4/0,14–2,5  |                   | 0,08–4/0,14–2,5     |  |                   |                     |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>  | 0,14–2,5   |                   | 0,14–2,5            |  |                   |                     |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>                              | 0,5  |                   | 0,5                 |  |                   |                     |
| Сечение AWG   | 28–12  |                   | 28–12               |  |                   |                     |
| Длина снятия изоляции, мм   | 8–10   |                   | 8–10                |  |                   |                     |
| <b>Торцевая крышка</b>  | <b>Тип</b>   | <b>Код заказа</b> | <b>Шт. в упак.</b>  | <b>Тип</b>   | <b>Код заказа</b> | <b>Шт. в упак.</b>  |
|  | NPP/SRD 2,5-2F   | 451 079           | 50                  | NPP/SRD 2,5-2T   | 451 072T          | 50                  |
| <b>Разделительная пластина</b>  | <b>Тип</b>   | <b>Код заказа</b> | <b>Шт. в упак.</b>  | <b>Тип</b>   | <b>Код заказа</b> | <b>Шт. в упак.</b>  |
|  | APP/SRD 2,5-2F   | 464 069           | 50                  | APP/SRD 2,5  | 464 029           | 50                  |
| <b>Перемычка</b>  |  |                   |                     |  |                   |                     |
|  | CS 2,5/2   | 470 102           | 25                  | CS 2,5/2   | 470 102           | 25                  |
|   | CS 2,5/3   | 470 103           | 20                  | CS 2,5/3   | 470 103           | 20                  |
|   | CS 2,5/4   | 470 104           | 15                  | CS 2,5/4   | 470 104           | 15                  |
|   | CS 2,5/5   | 470 105           | 10                  | CS 2,5/5   | 470 105           | 10                  |
|   | CS 2,5/10  | 470 109           | 5                   | CS 2,5/10  | 470 109           | 5                   |
|   | CS 2,5/20  | 470 170           | 10                  | CS 2,5/20  | 470 170           | 10                  |
| <b>Технические данные</b>   |  |                   |                     |  |                   |                     |
| Расчетное импульсное напряжение, kV   | 8  |                   | 8                   |  |                   |                     |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)   | A3   |                   | A3                  |  |                   |                     |
| Частичная изоляция  | —  |                   | PE                  |  |                   |                     |
| Маркировка  | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |                   |                     | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221) |                   |                     |
| Концевые стопоры  | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  |                   |                     | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                                      |                   |                     |

### Выбор цвета

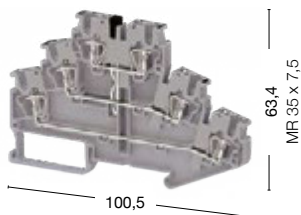
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 059 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

### SRD 2,5-2KF

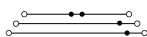


Ширина: 5,2 мм

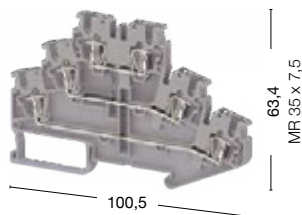


● 311 569 ● 311 560

### SRD 2,5-3F

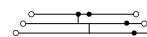


Ширина: 5,2 мм

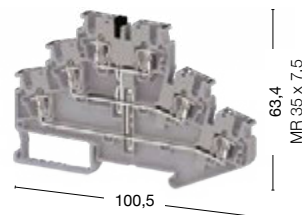


● 311 549 ● 311 540

### SRD 2,5-3FK



Ширина: 5,2 мм



● 311 559 ● 311 550

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| 500                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> | 500                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> | 500                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |

|                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| 0,08–4/0,14–2,5 | 0,08–4/0,14–2,5 | 0,08–4/0,14–2,5 |
| 0,14–2,5        | 0,14–2,5        | 0,14–2,5        |
| 0,5             | 0,5             | 0,5             |
| 28–12           | 28–12           | 28–12           |
| 8–10            | 8–10            | 8–10            |

| Тип            | Код заказа | Шт. в упак. | Тип            | Код заказа | Шт. в упак. | Тип            | Код заказа | Шт. в упак. |
|----------------|------------|-------------|----------------|------------|-------------|----------------|------------|-------------|
| NPP/SRD 2,5-3F | 451 109    | 50          | NPP/SRD 2,5-3F | 451 109    | 50          | NPP/SRD 2,5-3F | 451 109    | 50          |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----|------------|-------------|-----|------------|-------------|-----|------------|-------------|
| —   | —          | —           | —   | —          | —           | —   | —          | —           |

| Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| CS 2,5/2  | 470 102    | 25          | CS 2,5/2  | 470 102    | 25          | CS 2,5/2  | 470 102    | 25          |
| CS 2,5/3  | 470 103    | 20          | CS 2,5/3  | 470 103    | 20          | CS 2,5/3  | 470 103    | 20          |
| CS 2,5/4  | 470 104    | 15          | CS 2,5/4  | 470 104    | 15          | CS 2,5/4  | 470 104    | 15          |
| CS 2,5/5  | 470 105    | 10          | CS 2,5/5  | 470 105    | 10          | CS 2,5/5  | 470 105    | 10          |
| CS 2,5/10 | 470 109    | 5           | CS 2,5/10 | 470 109    | 5           | CS 2,5/10 | 470 109    | 5           |
| CS 2,5/20 | 470 170    | 10          | CS 2,5/20 | 470 170    | 10          | CS 2,5/20 | 470 170    | 10          |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 8  | 8  | 8  |
| A3   | A3   | A3   |
| —  | —  | —  |
| SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  |

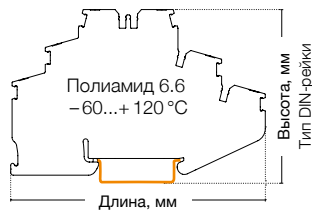
#### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

|         |       |         |        |         |        |       |           |            |         |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 326 0 9 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

# SRD клеммы

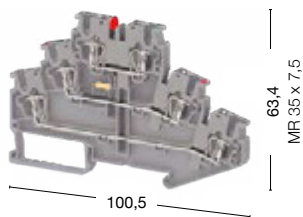
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50



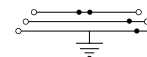
## SRD 2,5-3FLD



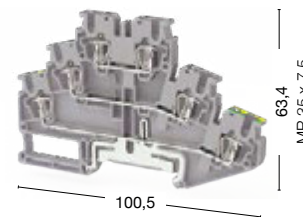
Ширина: 5,2 мм



## SRD 2,5-2FT



Ширина: 5,2 мм



- 311 579 ● 311 570 24 V DC
- 311 589 ● 311 580 48 V DC
- 311 599 ● 311 590 110 V DC
- 311 609 ● 311 600 200 V DC
- 311 619
- 311 610



| Международные стандарты         | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|---------------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2) | 24                          | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> | 500                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| VDE (IEC 60947-7-1)             | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| CSA                             | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| ATEX                            | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |

| Тех. параметры для подключаемого провода               |                 |
|--|-----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,08–4/0,14–2,5 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,14–2,5        |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5             |
| Сечение AWG  | 28–12           |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 8–10            |

| Торцевая крышка | Тип            | Код заказа | Шт. в упак. | Тип            | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------------|----------------|------------|-------------|----------------|------------|-------------|
|                 | NPP/SRD 2,5-3F | 451 109    | 50          | NPP/SRD 2,5-3F | 451 109    | 50          |

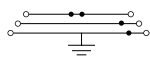
| Перемычка | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
|           | CS 2,5/2  | 470 102    | 25          | CS 2,5/2  | 470 102    | 25          |
|           | CS 2,5/3  | 470 103    | 20          | CS 2,5/3  | 470 103    | 20          |
|           | CS 2,5/4  | 470 104    | 15          | CS 2,5/4  | 470 104    | 15          |
|           | CS 2,5/5  | 470 105    | 10          | CS 2,5/5  | 470 105    | 10          |
|           | CS 2,5/10 | 470 109    | 5           | CS 2,5/10 | 470 109    | 5           |
|           | CS 2,5/20 | 470 170    | 10          | CS 2,5/20 | 470 170    | 10          |

| Технические данные                        |  |
|---|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV       | 8  |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3   |
| Частичная изоляция                        | —  |
| Маркировка                                | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |
| Концевые столпы                           | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  |

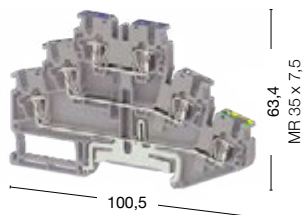
| Выбор цвета  |       |         |        |         |        |       |           |            |         |  |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|--|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. |       |         |        |         |        |       |           |            |         |  |
| Серый  | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |  |
| 326 059  | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |  |



### SRD 2,5-NFT



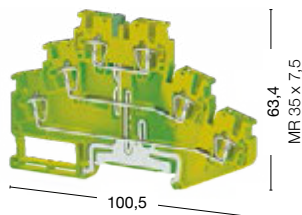
Ширина: 5,2 мм



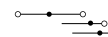
### SRD 2,5-3T



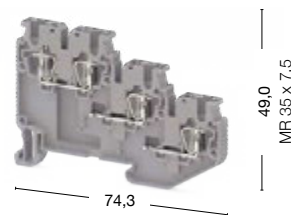
Ширина: 5,2 мм



### SRD 2,5-3S



Ширина: 5,2 мм



● 311 669

● 311 660

● 337 160

● 311 629

● 311 620

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------|-----------------------------|--------|---------------------|
| 500                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> | —                           | —      | —       | 250                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| —                           | —      | —                   | —                           | —      | —       | —                           | —      | —                   |
| —                           | —      | —                   | —                           | —      | —       | —                           | —      | —                   |
| —                           | —      | —                   | —                           | —      | —       | —                           | —      | —                   |

|                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| 0,08–4/0,14–2,5 | 0,08–4/0,14–2,5 | 0,08–4/0,14–2,5 |
| 0,14–2,5        | 0,14–2,5        | 0,14–2,5        |
| 0,5             | 0,5             | 0,5             |
| 28–12           | 28–12           | 28–12           |
| 8–10            | 8–10            | 8–10            |

| Тип            | Код заказа | Шт. в упак. | Тип            | Код заказа | Шт. в упак. | Тип            | Код заказа | Шт. в упак. |
|----------------|------------|-------------|----------------|------------|-------------|----------------|------------|-------------|
| NPP/SRD 2,5-3F | 451 109    | 50          | NPP/SRD 2,5-3T | 451 102T   | 50          | NPP/SRD 2,5-3S | 451 179    | 50          |

| Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|------------|-------------|-----|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| CS 2,5/2  | 470 102    | 25          | —   | —          | —           | CS 2,5/2  | 470 102    | 25          |
| CS 2,5/3  | 470 103    | 20          | —   | —          | —           | CS 2,5/3  | 470 103    | 20          |
| CS 2,5/4  | 470 104    | 15          | —   | —          | —           | CS 2,5/4  | 470 104    | 15          |
| CS 2,5/5  | 470 105    | 10          | —   | —          | —           | CS 2,5/5  | 470 105    | 10          |
| CS 2,5/10 | 470 109    | 5           | —   | —          | —           | CS 2,5/10 | 470 109    | 5           |
| CS 2,5/20 | 470 170    | 10          | —   | —          | —           | CS 2,5/20 | 470 170    | 10          |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 8  | 8  | 8  |
| A3   | A3   | A3   |
| —  | PE   | —  |
| SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221) | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221) | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                                      | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                                      | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                                      |

#### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 0:9 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

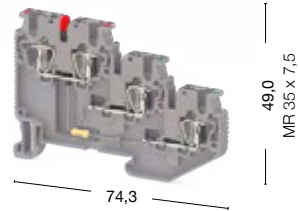
# SRD клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50

## SRD 2,5-3SLD-NPN



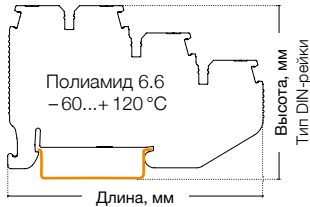
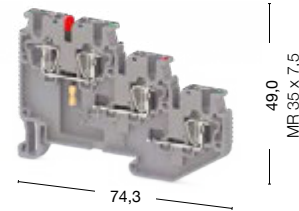
Ширина: 5,2 мм



## SRD 2,5-3SLD-PNP



Ширина: 5,2 мм



● 311 639

● 311 630

● 311 649

● 311 640

| Международные стандарты         | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|---------------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2) | 24                          | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> | 24                          | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| VDE (IEC 60947-7-1)             | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| CSA                             | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |
| ATEX                            | —                           | —      | —                   | —                           | —      | —                   |

### Тех. параметры для подключаемого провода

|  |                 |                 |
|--|-----------------|-----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,08–4/0,14–2,5 | 0,08–4/0,14–2,5 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,14–2,5        | 0,14–2,5        |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5             | 0,5             |
| Сечение AWG  | 28–12           | 28–12           |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 8–10            | 8–10            |

### Торцевая крышка

| Тип            | Код заказа | Шт. в упак. | Тип            | Код заказа | Шт. в упак. |
|----------------|------------|-------------|----------------|------------|-------------|
| NPP/SRD 2,5-3S | 451 179    | 50          | NPP/SRD 2,5-3S | 451 179    | 50          |

### Перемычка



CS 2,5/2

CS 2,5/5

| Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| CS 2,5/2  | 470 102    | 25          | CS 2,5/2  | 470 102    | 25          |
| CS 2,5/3  | 470 103    | 20          | CS 2,5/3  | 470 103    | 20          |
| CS 2,5/4  | 470 104    | 15          | CS 2,5/4  | 470 104    | 15          |
| CS 2,5/5  | 470 105    | 10          | CS 2,5/5  | 470 105    | 10          |
| CS 2,5/10 | 470 109    | 5           | CS 2,5/10 | 470 109    | 5           |
| CS 2,5/20 | 470 170    | 10          | CS 2,5/20 | 470 170    | 10          |

### Технические данные

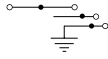
|   |  |  |
|---|--|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV       | 8  | 8  |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3   | A3   |
| Частичная изоляция                        | —  | —  |
| Маркировка                                | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221) | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221) |
| Концевые стопоры                          | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                                      | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                                      |

### Выбор цвета

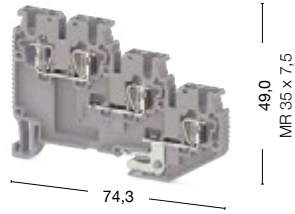
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 059 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

# SRD 2,5-2ST



Ширина: 5,2 мм

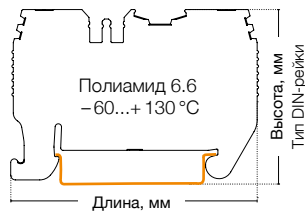


● 311 659 ● 311 650

| Номинальное напряжение, V ~  | Ток, А     | Сечение             |        |         |        |       |           |            |         |
|--|------------|---------------------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 250  | 24         | 2,5 мм <sup>2</sup> |        |         |        |       |           |            |         |
| —  | —          | —                   |        |         |        |       |           |            |         |
| —  | —          | —                   |        |         |        |       |           |            |         |
| —  | —          | —                   |        |         |        |       |           |            |         |
| 0,08–4/0,14–2,5  |            |                     |        |         |        |       |           |            |         |
| 0,14–2,5   |            |                     |        |         |        |       |           |            |         |
| 0,5  |            |                     |        |         |        |       |           |            |         |
| 28–12  |            |                     |        |         |        |       |           |            |         |
| 8–10   |            |                     |        |         |        |       |           |            |         |
| Тип  | Код заказа | Шт. в упак.         |        |         |        |       |           |            |         |
| NPP/SRD 2,5-3S   | 451 179    | 50                  |        |         |        |       |           |            |         |
| Тип  | Код заказа | Шт. в упак.         |        |         |        |       |           |            |         |
| CS 2,5/2   | 470 102    | 25                  |        |         |        |       |           |            |         |
| CS 2,5/3   | 470 103    | 20                  |        |         |        |       |           |            |         |
| CS 2,5/4   | 470 104    | 15                  |        |         |        |       |           |            |         |
| CS 2,5/5   | 470 105    | 10                  |        |         |        |       |           |            |         |
| CS 2,5/10  | 470 109    | 5                   |        |         |        |       |           |            |         |
| CS 2,5/20  | 470 170    | 10                  |        |         |        |       |           |            |         |
| 8  |            |                     |        |         |        |       |           |            |         |
| A3   |            |                     |        |         |        |       |           |            |         |
| —  |            |                     |        |         |        |       |           |            |         |
| SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)   |            |                     |        |         |        |       |           |            |         |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  |            |                     |        |         |        |       |           |            |         |
| Выбор цвета  |            |                     |        |         |        |       |           |            |         |
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. |            |                     |        |         |        |       |           |            |         |
| Серый  | Синий      | Зелёный             | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 326 0:9  | 1          | 2                   | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

# SRD клеммы

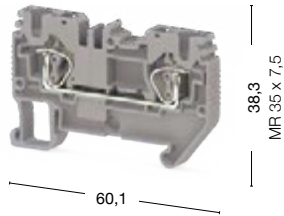
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50



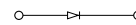
## SRD 4



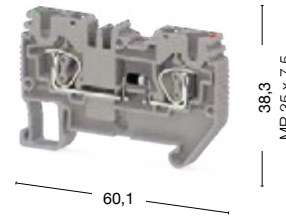
Ширина: 6,2 мм



## SRD 4 D-A



Ширина: 6,2 мм



● 311 679

● 311 670

● 311 689

● 311 680

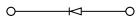
| Международные стандарты                                | Номинальное напряжение, V ~               | Ток, А   | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~  | Ток, А     | Сечение           |
|--|---|--|-------------------|--|------------|-------------------|
| IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)                        | 800                                       | 32   | 4 мм <sup>2</sup> | 800  | 1          | 4 мм <sup>2</sup> |
| VDE (IEC 60947-7-1)                                    | —   | —  | —                 | Макс. ток определяется параметрами диода.<br>Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С). |            |                   |
| CSA  | —   | —  | —                 |  |            |                   |
| ATEX   | —   | —  | —                 |  |            |                   |
| Тех. параметры для подключаемого провода               |   |  |                   |  |            |                   |
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,08–6/0,14–4                             |  |                   | 0,08–6/0,14–4  |            |                   |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,14–4                                    |  |                   | 0,14–4   |            |                   |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 1   |  |                   | 1  |            |                   |
| Сечение AWG  | 28–10                                     |  |                   | 28–10  |            |                   |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 8–10                                      |  |                   | 8–10   |            |                   |
| Торцевая крышка  | Тип                                       | Код заказа   | Шт. в упак.       | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.       |
|  | NPP/SRD 4                                 | 451 239  | 50                | NPP/SRD 4  | 451 239    | 50                |
| Разделительная пластина                                | Тип                                       | Код заказа   | Шт. в упак.       | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.       |
|  | APP/SRD 4                                 | 464 149  | 50                | APP/SRD 4  | 464 149    | 50                |
| Перемычка  | CS 4/2                                    | 470 112  | 25                | CS 4/2   | 470 112    | 25                |
|  | CS 4/3                                    | 470 113  | 20                | CS 4/3   | 470 113    | 20                |
|  | CS 4/4                                    | 470 114  | 15                | CS 4/4   | 470 114    | 15                |
|  | CS 4/5                                    | 470 115  | 10                | CS 4/5   | 470 115    | 10                |
|  | CS 4/10                                   | 470 119  | 5                 | CS 4/10  | 470 119    | 5                 |
|  | CS 4/20                                   | 470 180  | 10                | CS 4/20  | 470 180    | 10                |
| Технические данные                                     | Расчетное импульсное напряжение, kV       | 8  |                   | 8  |            |                   |
|  | Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A4   |                   | A4   |            |                   |
|  | Частичная изоляция                        | —  |                   | —  |            |                   |
|  | Маркировка                                | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) |                   | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)   |            |                   |
|  | Концевые стопоры                          | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                  |                   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  |            |                   |

### Выбор цвета

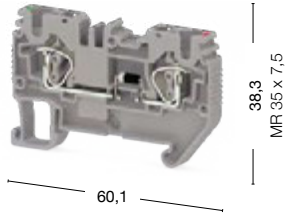
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 059 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

### SRD 4 D-B

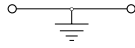


Ширина: 6,2 мм

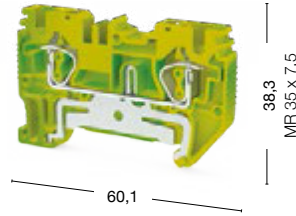


● 311 699 ● 311 690

### SRD 4 T



Ширина: 6,2 мм

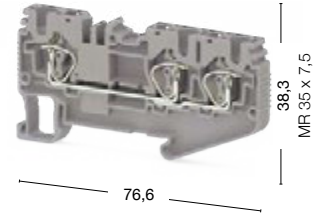


● 337 170

### SRD 4 E



Ширина: 6,2 мм



● 311 709 ● 311 700

| Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           |
|---|--------|-------------------|-----------------------------|--------|---------|-----------------------------|--------|-------------------|
| 800   | 1      | 4 мм <sup>2</sup> | —                           | —      | —       | 800                         | 32     | 4 мм <sup>2</sup> |
| Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С). |        |                   |                             |        |         |                             |        |                   |
| —   | —      | —                 | —                           | —      | —       | —                           | —      | —                 |
| —   | —      | —                 | —                           | —      | —       | —                           | —      | —                 |
| —   | —      | —                 | —                           | —      | —       | —                           | —      | —                 |

|               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|
| 0,08–6/0,14–4 | 0,08–6/0,14–4 | 0,08–6/0,14–4 |
| 0,14–4        | 0,14–4        | 0,14–4        |
| 1             | 1             | 1             |
| 28–10         | 28–10         | 28–10         |
| 8–10          | 8–10          | 8–10          |

| Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип        | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|------------|------------|-------------|
| NPP/SRD 4 | 451 239    | 50          | NPP/SRD 4 | 451 232T   | 50          | NPP/SRD 4E | 451 199    | 50          |

| Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип        | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|------------|------------|-------------|
| APP/SRD 4 | 464 149    | 50          | APP/SRD 4 | 464 149    | 50          | APP/SRD 4E | 464 129    | 50          |

| Тип     | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип     | Код заказа | Шт. в упак. |
|---------|------------|-------------|-----|------------|-------------|---------|------------|-------------|
| CS 4/2  | 470 112    | 25          | —   | —          | —           | CS 4/2  | 470 112    | 25          |
| CS 4/3  | 470 113    | 20          | —   | —          | —           | CS 4/3  | 470 113    | 20          |
| CS 4/4  | 470 114    | 15          | —   | —          | —           | CS 4/4  | 470 114    | 15          |
| CS 4/5  | 470 115    | 10          | —   | —          | —           | CS 4/5  | 470 115    | 10          |
| CS 4/10 | 470 119    | 5           | —   | —          | —           | CS 4/10 | 470 119    | 5           |
| CS 4/20 | 470 180    | 10          | —   | —          | —           | CS 4/20 | 470 180    | 10          |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 8  | 8  | 8  |
| A4   | A4   | A4   |
| —  | PE   | —  |
| SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                  | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                  | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                  |

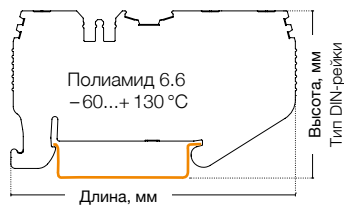
**Выбор цвета**

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

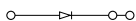
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 0:9 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

# SRD клеммы

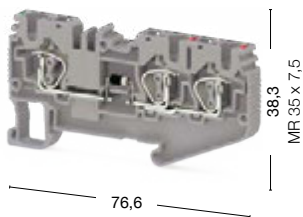
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50



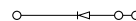
## SRD 4 ED-A



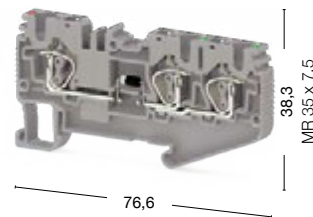
Ширина: 6,2 мм



## SRD 4 ED-B



Ширина: 6,2 мм



● 311 719

● 311 710

● 311 729

● 311 720

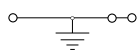
| Международные стандарты                                | Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А     | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А     | Сечение           |
|--|---|------------|-------------------|---|------------|-------------------|
| IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)                        | 800   | 1          | 4 мм <sup>2</sup> | 800   | 1          | 4 мм <sup>2</sup> |
| VDE (IEC 60947-7-1)                                    | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С). |            |                   | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С). |            |                   |
| CSA  |   |            |                   |   |            |                   |
| ATEX   |   |            |                   |   |            |                   |
| <b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>        |   |            |                   |   |            |                   |
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,08–6/0,14–4   |            |                   | 0,08–6/0,14–4   |            |                   |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,14–4  |            |                   | 0,14–4  |            |                   |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 1   |            |                   | 1   |            |                   |
| Сечение AWG  | 28–10   |            |                   | 28–10   |            |                   |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 8–10  |            |                   | 8–10  |            |                   |
| <b>Торцевая крышка</b>                                 |   |            |                   |   |            |                   |
|  | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.       | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.       |
|  | NPP/SRD 4E  | 451 199    | 50                | NPP/SRD 4E  | 451 199    | 50                |
| <b>Разделительная пластина</b>                         |   |            |                   |   |            |                   |
|  | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.       | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.       |
|  | APP/SRD 4E  | 464 129    | 50                | APP/SRD 4E  | 464 129    | 50                |
| <b>Перемычка</b>                                       |   |            |                   |   |            |                   |
|  | CS 4/2  | 470 112    | 25                | CS 4/2  | 470 112    | 25                |
|  | CS 4/3  | 470 113    | 20                | CS 4/3  | 470 113    | 20                |
|  | CS 4/4  | 470 114    | 15                | CS 4/4  | 470 114    | 15                |
|  | CS 4/5  | 470 115    | 10                | CS 4/5  | 470 115    | 10                |
|  | CS 4/10   | 470 119    | 5                 | CS 4/10   | 470 119    | 5                 |
|  | CS 4/20   | 470 180    | 10                | CS 4/20   | 470 180    | 10                |
| <b>Технические данные</b>                              |   |            |                   |   |            |                   |
| Расчетное импульсное напряжение, kV                    | 8   |            |                   | 8   |            |                   |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)              | A4  |            |                   | A4  |            |                   |
| Частичная изоляция                                     | –   |            |                   | –   |            |                   |
| Маркировка   | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)  |            |                   | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)  |            |                   |
| Концевые стопоры                                       | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |            |                   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |            |                   |

### Выбор цвета

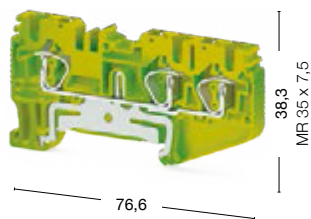
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 059 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

### SRD 4 ET

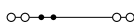


Ширина: 6,2 мм

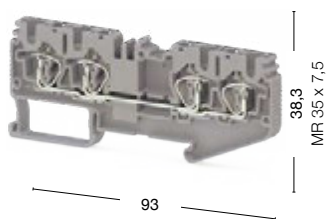


● 337 180

### SRD 4 C

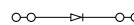


Ширина: 6,2 мм

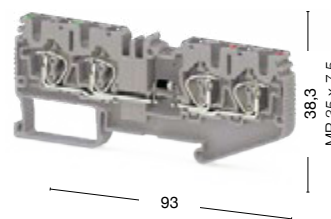


● 311 739 ● 311 730

### SRD 4 CD-A



Ширина: 6,2 мм



● 311 749 ● 311 740

| Номинальное напряжение, V ~                        | Ток, А        | Сечение     | Номинальное напряжение, V ~                        | Ток, А     | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А     | Сечение           |
|--|---------------|-------------|--|------------|-------------------|---|------------|-------------------|
| —  | —             | —           | 800  | 32         | 4 мм <sup>2</sup> | 800   | 1          | 4 мм <sup>2</sup> |
| —  | —             | —           | —  | —          | —                 | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С). |            |                   |
| —  | —             | —           | —  | —          | —                 |   |            |                   |
| —  | —             | —           | —  | —          | —                 |   |            |                   |
| —  | —             | —           | —  | —          | —                 |   |            |                   |
|  | 0,08–6/0,14–4 |             | 0,08–6/0,14–4                                      |            |                   | 0,08–6/0,14–4   |            |                   |
|  | 0,14–4        |             | 0,14–4   |            |                   | 0,14–4  |            |                   |
|  | 1             |             | 1  |            |                   | 1   |            |                   |
|  | 28–10         |             | 28–10  |            |                   | 28–10   |            |                   |
|  | 8–10          |             | 8–10   |            |                   | 8–10  |            |                   |
| Тип  | Код заказа    | Шт. в упак. | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.       | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.       |
| NPP/SRD 4E   | 451 192T      | 50          | NPP/SRD 4C   | 451 209    | 50                | NPP/SRD 4C  | 451 209    | 50                |
| Тип  | Код заказа    | Шт. в упак. | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.       | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.       |
| APP/SRD 4E   | 464 129       | 50          | APP/SRD 4C   | 464 139    | 50                | APP/SRD 4C  | 464 139    | 50                |
| Тип  | Код заказа    | Шт. в упак. | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.       | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.       |
| —  | —             | —           | CS 4/2   | 470 112    | 25                | CS 4/2  | 470 112    | 25                |
| —  | —             | —           | CS 4/3   | 470 113    | 20                | CS 4/3  | 470 113    | 20                |
| —  | —             | —           | CS 4/4   | 470 114    | 15                | CS 4/4  | 470 114    | 15                |
| —  | —             | —           | CS 4/5   | 470 115    | 10                | CS 4/5  | 470 115    | 10                |
| —  | —             | —           | CS 4/10  | 470 119    | 5                 | CS 4/10   | 470 119    | 5                 |
| —  | —             | —           | CS 4/20  | 470 180    | 10                | CS 4/20   | 470 180    | 10                |
| 8  |               |             | 8  |            |                   | 8   |            |                   |
| A4   |               |             | A4   |            |                   | A4  |            |                   |
| —  |               |             | PE   |            |                   | —   |            |                   |
| SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) |               |             | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) |            |                   | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)  |            |                   |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                  |               |             | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                  |            |                   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |            |                   |

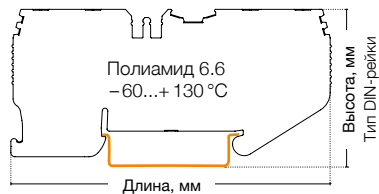
#### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

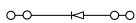
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 0:9 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

# SRD клеммы

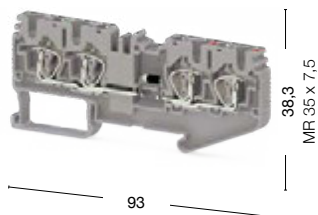
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50



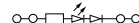
## SRD 4 CD-B



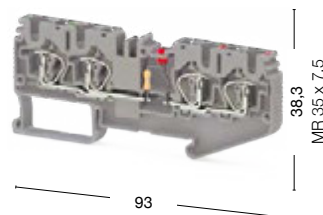
Ширина: 6,2 мм



## SRD 4 CLD



Ширина: 6,2 мм



● 311 759 ● 311 750

- 311 789 24 V AC
- 311 779 24 V DC
- 311 809 48 V AC
- 311 799 48 V DC
- 311 829 110 V AC
- 311 819 110 V DC
- 311 849 220 V AC
- 311 839 220 V DC

| Международные стандарты                                | Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А   | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~                        | Ток, А     | Сечение           |
|--|---|--|-------------------|--|------------|-------------------|
| IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)                        | 800   | 1  | 4 мм <sup>2</sup> | 24   | 32         | 4 мм <sup>2</sup> |
| VDE (IEC 60947-7-1)                                    | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С). |  |                   | —  | —          | —                 |
| CSA  | —   | —  | —                 | —  | —          | —                 |
| ATEX   | —   | —  | —                 | —  | —          | —                 |
| Тех. параметры для подключаемого провода               |   |  |                   |  |            |                   |
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,08–6/0,14–4   |  |                   | 0,08–6/0,14–4                                      |            |                   |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,14–4  |  |                   | 0,14–4   |            |                   |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 1   |  |                   | 1  |            |                   |
| Сечение AWG  | 28–10   |  |                   | 28–10  |            |                   |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 8–10  |  |                   | 8–10   |            |                   |
| Торцевая крышка  | Тип   | Код заказа   | Шт. в упак.       | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.       |
|  | NPP/SRD 4C  | 451 209  | 50                | NPP/SRD 4C   | 451 209    | 50                |
| Разделительная пластина                                | Тип   | Код заказа   | Шт. в упак.       | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.       |
|  | APP/SRD 4C  | 464 139  | 50                | APP/SRD 4C   | 464 139    | 50                |
| Перемычка  | CS 4/2  | 470 112  | 25                | CS 4/2   | 470 112    | 25                |
|  | CS 4/3  | 470 113  | 20                | CS 4/3   | 470 113    | 20                |
|  | CS 4/4  | 470 114  | 15                | CS 4/4   | 470 114    | 15                |
|  | CS 4/5  | 470 115  | 10                | CS 4/5   | 470 115    | 10                |
|  | CS 4/10   | 470 119  | 5                 | CS 4/10  | 470 119    | 5                 |
|  | CS 4/20   | 470 180  | 10                | CS 4/20  | 470 180    | 10                |
| Технические данные                                     | Расчетное импульсное напряжение, kV   | 8  |                   | 8  |            |                   |
|  | Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)   | A4   |                   | A4   |            |                   |
|  | Частичная изоляция  | —  |                   | —  |            |                   |
|  | Маркировка  | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) |                   | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) |            |                   |
|  | Концевые стопоры  | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                  |                   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                  |            |                   |

### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

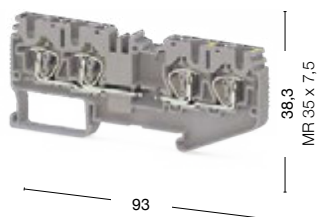
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 059 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |



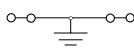
## SRD 4 Cx2



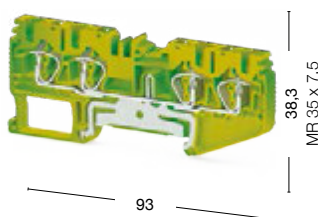
Ширина: 6,2 мм



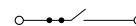
## SRD 4 CT



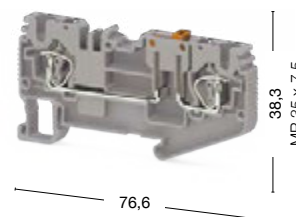
Ширина: 6,2 мм



## SRD 4 A



Ширина: 6,2 мм



● 311 769 ● 311 760

● 337 190

● 311 869 ● 311 860

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           |
|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|---------|-----------------------------|--------|-------------------|
| 800                         | 32     | 4 мм <sup>2</sup> | —                           | —      | —       | 500                         | 20     | 4 мм <sup>2</sup> |
| —                           | —      | —                 | —                           | —      | —       | —                           | —      | —                 |
| —                           | —      | —                 | —                           | —      | —       | —                           | —      | —                 |
| —                           | —      | —                 | —                           | —      | —       | —                           | —      | —                 |

|  |               |  |               |  |               |
|--|---------------|--|---------------|--|---------------|
|  | 0,08–6/0,14–4 |  | 0,08–6/0,14–4 |  | 0,08–6/0,14–4 |
|  | 0,14–4        |  | 0,14–4        |  | 0,14–4        |
|  | 1             |  | 1             |  | 1             |
|  | 28–10         |  | 28–10         |  | 28–10         |
|  | 8–10          |  | 8–10          |  | 8–10          |

| Тип        | Код заказа | Шт. в упак. | Тип        | Код заказа | Шт. в упак. | Тип        | Код заказа | Шт. в упак. |
|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|
| NPP/SRD 4C | 451 209    | 50          | NPP/SRD 4C | 451 202T   | 50          | NPP/SRD 4E | 451 199    | 50          |

| Тип        | Код заказа | Шт. в упак. | Тип        | Код заказа | Шт. в упак. | Тип        | Код заказа | Шт. в упак. |
|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|
| APP/SRD 4C | 464 139    | 50          | APP/SRD 4C | 464 139    | 50          | APP/SRD 4E | 464 129    | 50          |

| Тип     | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип     | Код заказа | Шт. в упак. |
|---------|------------|-------------|-----|------------|-------------|---------|------------|-------------|
| CS 4/2  | 470 112    | 25          | —   | —          | —           | CS 4/2  | 470 112    | 25          |
| CS 4/3  | 470 113    | 20          | —   | —          | —           | CS 4/3  | 470 113    | 20          |
| CS 4/4  | 470 114    | 15          | —   | —          | —           | CS 4/4  | 470 114    | 15          |
| CS 4/5  | 470 115    | 10          | —   | —          | —           | CS 4/5  | 470 115    | 10          |
| CS 4/10 | 470 119    | 5           | —   | —          | —           | CS 4/10 | 470 119    | 5           |
| CS 4/20 | 470 180    | 10          | —   | —          | —           | CS 4/20 | 470 180    | 10          |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 8  | 8  | 8  |
| A4   | A4   | A4   |
| —  | PE   | —  |
| SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                  | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                  | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                  |

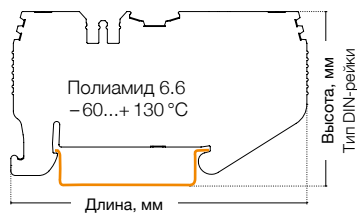
### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

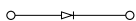
|         |       |         |        |         |        |       |           |            |         |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 326 0 9 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

# SRD клеммы

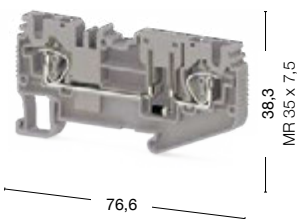
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50



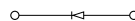
## SRD 4 AD-A



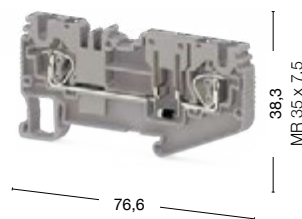
Ширина: 6,2 мм



## SRD 4 AD-B



Ширина: 6,2 мм



● 311 879

● 311 870

● 311 889

● 311 880

| Международные стандарты                                | Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А   | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А     | Сечение           |
|--|---|--|-------------------|---|------------|-------------------|
| IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)                        | 500   | 1  | 4 мм <sup>2</sup> | 500   | 1          | 4 мм <sup>2</sup> |
| VDE (IEC 60947-7-1)                                    | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С). |  |                   | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С). |            |                   |
| CSA  |   |  |                   |   |            |                   |
| ATEX   |   |  |                   |   |            |                   |
| Тех. параметры для подключаемого провода               |   |  |                   |   |            |                   |
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,08–6/0,14–4   |  |                   | 0,08–6/0,14–4   |            |                   |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,14–4  |  |                   | 0,14–4  |            |                   |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 1   |  |                   | 1   |            |                   |
| Сечение AWG  | 28–10   |  |                   | 28–10   |            |                   |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 8–10  |  |                   | 8–10  |            |                   |
| Торцевая крышка  | Тип   | Код заказа   | Шт. в упак.       | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.       |
|  | NPP/SRD 4E  | 451 199  | 50                | NPP/SRD 4E  | 451 199    | 50                |
| Разделительная пластина                                | Тип   | Код заказа   | Шт. в упак.       | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.       |
|  | APP/SRD 4E  | 464 129  | 50                | APP/SRD 4E  | 464 129    | 50                |
| Перемычка  | CS 4/2  | 470 112  | 25                | CS 4/2  | 470 112    | 25                |
|  | CS 4/3  | 470 113  | 20                | CS 4/3  | 470 113    | 20                |
|  | CS 4/4  | 470 114  | 15                | CS 4/4  | 470 114    | 15                |
|  | CS 4/5  | 470 115  | 10                | CS 4/5  | 470 115    | 10                |
|  | CS 4/10   | 470 119  | 5                 | CS 4/10   | 470 119    | 5                 |
|  | CS 4/20   | 470 180  | 10                | CS 4/20   | 470 180    | 10                |
| Технические данные                                     | Расчетное импульсное напряжение, kV   | 8  |                   | 8   |            |                   |
|  | Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)   | A4   |                   | A4  |            |                   |
|  | Частичная изоляция  | –  |                   | –   |            |                   |
|  | Маркировка  | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) |                   | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)  |            |                   |
|  | Концевые стопоры  | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                  |                   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |            |                   |

### Выбор цвета

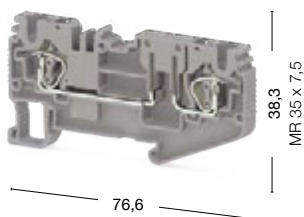
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 059 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

## SRD 4 AK

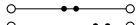


Ширина: 6,2 мм

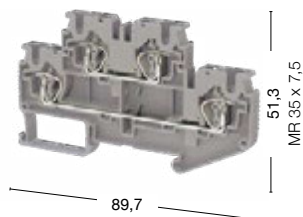


● 311 899 ● 311 890

## SRD 4-2F



Ширина: 6,2 мм

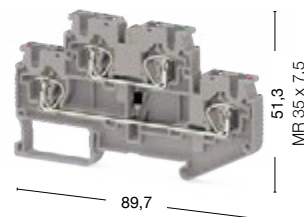


● 311 909 ● 311 900

## SRD 4-2FD-A



Ширина: 6,2 мм



● 311 919 ● 311 910

| Номинальное напряжение, V ~                        | Ток, А     | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~                        | Ток, А     | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~  | Ток, А     | Сечение           |
|--|------------|-------------------|--|------------|-------------------|--|------------|-------------------|
| 500  | 20         | 4 мм <sup>2</sup> | 500  | 32         | 4 мм <sup>2</sup> | 500  | 1          | 4 мм <sup>2</sup> |
| —  | —          | —                 | —  | —          | —                 | Макс. ток определяется параметрами диода.<br>Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С). |            |                   |
| —  | —          | —                 | —  | —          | —                 |  |            |                   |
| —  | —          | —                 | —  | —          | —                 |  |            |                   |
| 0,08–6/0,14–4                                      |            |                   | 0,08–6/0,14–4                                      |            |                   | 0,08–6/0,14–4  |            |                   |
| 0,14–4   |            |                   | 0,14–4   |            |                   | 0,14–4   |            |                   |
| 1  |            |                   | 1  |            |                   | 1  |            |                   |
| 28–10  |            |                   | 28–10  |            |                   | 28–10  |            |                   |
| 8–10   |            |                   | 8–10   |            |                   | 8–10   |            |                   |
| Тип  | Код заказа | Шт. в упак.       | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.       | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.       |
| NPP/SRD 4E   | 451 199    | 50                | NPP/SRD 4_2F                                       | 451 219    | 50                | NPP/SRD 4_2F   | 451 219    | 50                |
| Тип  | Код заказа | Шт. в упак.       | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.       | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.       |
| APP/SRD 4E   | 464 129    | 50                | APP/SRD 4_2F                                       | 464 159    | 50                | APP/SRD 4_2F   | 464 159    | 50                |
| Тип  | Код заказа | Шт. в упак.       | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.       | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.       |
| CS 4/2   | 470 112    | 25                | CS 4/2   | 470 112    | 25                | CS 4/2   | 470 112    | 25                |
| CS 4/3   | 470 113    | 20                | CS 4/3   | 470 113    | 20                | CS 4/3   | 470 113    | 20                |
| CS 4/4   | 470 114    | 15                | CS 4/4   | 470 114    | 15                | CS 4/4   | 470 114    | 15                |
| CS 4/5   | 470 115    | 10                | CS 4/5   | 470 115    | 10                | CS 4/5   | 470 115    | 10                |
| CS 4/10  | 470 119    | 5                 | CS 4/10  | 470 119    | 5                 | CS 4/10  | 470 119    | 5                 |
| CS 4/20  | 470 180    | 10                | CS 4/20  | 470 180    | 10                | CS 4/20  | 470 180    | 10                |
| 8  |            |                   | 8  |            |                   | 8  |            |                   |
| A4   |            |                   | A4   |            |                   | A4   |            |                   |
| —  |            |                   | PE   |            |                   | —  |            |                   |
| SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) |            |                   | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) |            |                   | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)   |            |                   |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                  |            |                   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                  |            |                   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  |            |                   |

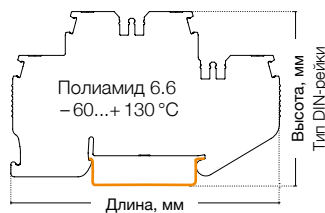
### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 0:9 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

## SRD клеммы

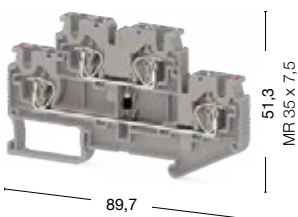
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50



### SRD 4-2FD-B



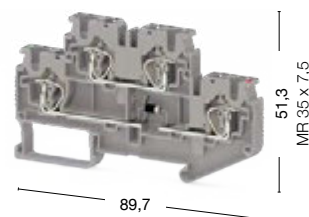
Ширина: 6,2 мм



### SRD 4-2FD-L



Ширина: 6,2 мм



● 311 929

● 311 920

● 312 049

● 312 040

| Международные стандарты                                | Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А   | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А     | Сечение           |
|--|---|--|-------------------|---|------------|-------------------|
| IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)                        | 500   | 1  | 4 мм <sup>2</sup> | 500   | 1          | 4 мм <sup>2</sup> |
| VDE (IEC 60947-7-1)                                    | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С). |  |                   | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С). |            |                   |
| CSA  |   |  |                   |   |            |                   |
| ATEX   |   |  |                   |   |            |                   |
| Тех. параметры для подключаемого провода               |   |  |                   |   |            |                   |
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,08–6/0,14–4   |  |                   | 0,08–6/0,14–4   |            |                   |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,14–4  |  |                   | 0,14–4  |            |                   |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 1   |  |                   | 1   |            |                   |
| Сечение AWG  | 28–10   |  |                   | 28–10   |            |                   |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 8–10  |  |                   | 8–10  |            |                   |
| Торцевая крышка  | Тип   | Код заказа   | Шт. в упак.       | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.       |
|  | NPP/SRD 4_2F  | 451 219  | 50                | NPP/SRD 4_2F  | 451 219    | 50                |
| Разделительная пластина                                | Тип   | Код заказа   | Шт. в упак.       | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.       |
|  | APP/SRD 4_2F  | 464 159  | 50                | APP/SRD 4_2F  | 464 159    | 50                |
| Перемычка  | CS 4/2  | 470 112  | 25                | CS 4/2  | 470 112    | 25                |
|  | CS 4/3  | 470 113  | 20                | CS 4/3  | 470 113    | 20                |
|  | CS 4/4  | 470 114  | 15                | CS 4/4  | 470 114    | 15                |
|  | CS 4/5  | 470 115  | 10                | CS 4/5  | 470 115    | 10                |
|  | CS 4/10   | 470 119  | 5                 | CS 4/10   | 470 119    | 5                 |
|  | CS 4/20   | 470 180  | 10                | CS 4/20   | 470 180    | 10                |
| Технические данные                                     | Расчетное импульсное напряжение, kV   | 8  |                   | 8   |            |                   |
|  | Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)   | A4   |                   | A4  |            |                   |
|  | Частичная изоляция  | –  |                   | –   |            |                   |
|  | Маркировка  | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) |                   | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)  |            |                   |
|  | Концевые стопоры  | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр.200)                   |                   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр.200)  |            |                   |

### Выбор цвета

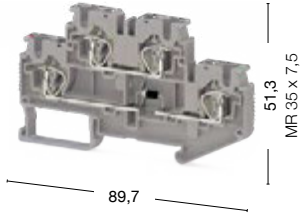
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 059 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

### SRD 4-2FD-R



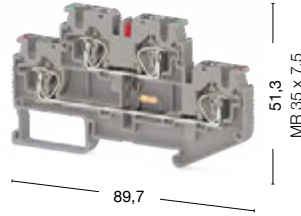
Ширина: 6,2 мм



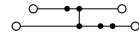
### SRD 4-2FLD



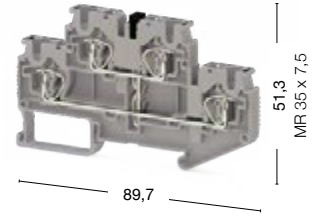
Ширина: 6,2 мм



### SRD 4-2FK



Ширина: 6,2 мм



● 311 939 ● 311 930

● 311 959 24 V AC ● 311 949 24 V DC  
 ● 311 979 48 V AC ● 311 969 48 V DC  
 ● 311 999 110 V AC ● 311 989 110 V DC  
 ● 312 019 220 V AC ● 312 009 220 V DC

● 312 069 ● 312 060

| Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А     | Сечение  | Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А   | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~       | Ток, А     | Сечение                           |
|---|------------|--|---|--|-------------------|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|
| 500   | 1          | 4 мм <sup>2</sup>                                  | 24  | 32   | 4 мм <sup>2</sup> | 500                               | 1          | 4 мм <sup>2</sup>                 |
| Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С). |            |  | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С). |  |                   | —                                 |            |                                   |
| 0,08–6/0,14–4   |            |  | 0,08–6/0,14–4   |  |                   | 0,08–6/0,14–4                     |            |                                   |
| 0,14–4  |            |  | 0,14–4  |  |                   | 0,14–4                            |            |                                   |
| 1   |            |  | 1   |  |                   | 1                                 |            |                                   |
| 28–10   |            |  | 28–10   |  |                   | 28–10                             |            |                                   |
| 8–10  |            |  | 8–10  |  |                   | 8–10                              |            |                                   |
| Тип   | Код заказа | Шт. в упак.  | Тип   | Код заказа   | Шт. в упак.       | Тип                               | Код заказа | Шт. в упак.                       |
| NPP/SRD 4_2F  | 451 219    | 50   | NPP/SRD 4_2F  | 451 219  | 50                | NPP/SRD 4_2F                      | 451 219    | 50                                |
| Тип   | Код заказа | Шт. в упак.  | Тип   | Код заказа   | Шт. в упак.       | Тип                               | Код заказа | Шт. в упак.                       |
| APP/SRD 4_2F  | 464 159    | 50   | APP/SRD 4_2F  | 464 159  | 50                | APP/SRD 4_2F                      | 464 159    | 50                                |
| Тип   | Код заказа | Шт. в упак.  | Тип   | Код заказа   | Шт. в упак.       | Тип                               | Код заказа | Шт. в упак.                       |
| CS 4/2  | 470 112    | 25   | CS 4/2  | 470 112  | 25                | CS 4/2                            | 470 112    | 25                                |
| CS 4/3  | 470 113    | 20   | CS 4/3  | 470 113  | 20                | CS 4/3                            | 470 113    | 20                                |
| CS 4/4  | 470 114    | 15   | CS 4/4  | 470 114  | 15                | CS 4/4                            | 470 114    | 15                                |
| CS 4/5  | 470 115    | 10   | CS 4/5  | 470 115  | 10                | CS 4/5                            | 470 115    | 10                                |
| CS 4/10   | 470 119    | 5  | CS 4/10   | 470 119  | 5                 | CS 4/10                           | 470 119    | 5                                 |
| CS 4/20   | 470 180    | 10   | CS 4/20   | 470 180  | 10                | CS 4/20                           | 470 180    | 10                                |
| 8   |            | 8  | 8   |  | 8                 | 8                                 |            | 8                                 |
| A4  |            | A4   | A4  |  | A4                | A4                                |            | A4                                |
| —   |            | —  | —   |  | —                 | —                                 |            | —                                 |
| SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)  |            | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) |   | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) |                   | D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)   |            | D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)   |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |            | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                  |   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                  |                   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |            | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

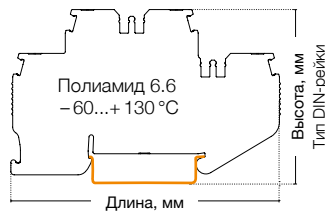
#### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

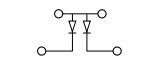
|         |       |         |        |         |        |       |           |            |         |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 326 0 9 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

# SRD клеммы

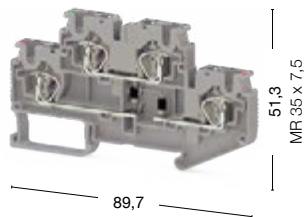
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50



## SRD 4-F2D-A



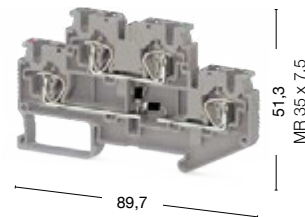
Ширина: 6,2 мм



## SRD 4-F2D-B



Ширина: 6,2 мм



● 312 029

● 312 020

● 312 039

● 312 030

| Международные стандарты                                | Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А     | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А     | Сечение           |
|--|---|------------|-------------------|---|------------|-------------------|
| IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)                        | 500   | 1          | 4 мм <sup>2</sup> | 500   | 1          | 4 мм <sup>2</sup> |
| VDE (IEC 60947-7-1)                                    | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С). |            |                   | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С). |            |                   |
| CSA  |   |            |                   |   |            |                   |
| ATEX   |   |            |                   |   |            |                   |
| Тех. параметры для подключаемого провода               |   |            |                   |   |            |                   |
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,08–6/0,14–4   |            |                   | 0,08–6/0,14–4   |            |                   |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,14–4  |            |                   | 0,14–4  |            |                   |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 1   |            |                   | 1   |            |                   |
| Сечение AWG  | 28–10   |            |                   | 28–10   |            |                   |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 8–10  |            |                   | 8–10  |            |                   |
| Торцевая крышка  | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.       | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.       |
|  | NPP/SRD 4_2F  | 451 219    | 50                | NPP/SRD 4_2F  | 451 219    | 50                |
| Разделительная пластина                                | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.       | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.       |
|  | APP/SRD 4_2F  | 464 159    | 50                | APP/SRD 4_2F  | 464 159    | 50                |
| Перемычка  | CS 4/2  | 470 112    | 25                | CS 4/2  | 470 112    | 25                |
|  | CS 4/3  | 470 113    | 20                | CS 4/3  | 470 113    | 20                |
|  | CS 4/4  | 470 114    | 15                | CS 4/4  | 470 114    | 15                |
|  | CS 4/5  | 470 115    | 10                | CS 4/5  | 470 115    | 10                |
|  | CS 4/10   | 470 119    | 5                 | CS 4/10   | 470 119    | 5                 |
|  | CS 4/20   | 470 180    | 10                | CS 4/20   | 470 180    | 10                |
| Технические данные                                     | Расчетное импульсное напряжение, kV   |            |                   | 8   |            |                   |
|  | Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)   |            |                   | A4  |            |                   |
|  | Частичная изоляция  |            |                   | –   |            |                   |
|  | Маркировка  |            |                   | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)  |            |                   |
|  | Концевые стопоры  |            |                   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |            |                   |

### Выбор цвета

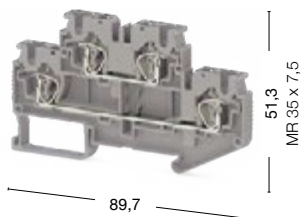
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

|         |       |         |        |         |        |       |           |            |         |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 326 059 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

### SRD 4-FN

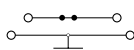


Ширина: 6,2 мм

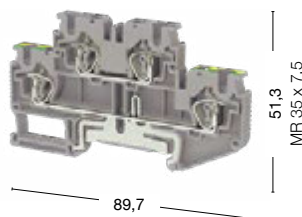


● 312 059 ● 312 050

### SRD 4-FT



Ширина: 6,2 мм

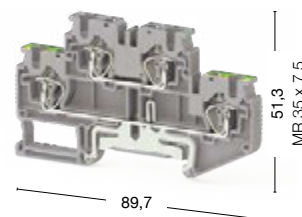


● 312 079 ● 312 070

### SRD 4-NT



Ширина: 6,2 мм



● 312 089 ● 312 080

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение           |
|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|-------------------|
| 500                         | 32     | 4 мм <sup>2</sup> | 500                         | 32     | 4 мм <sup>2</sup> | 500                         | 32     | 4 мм <sup>2</sup> |
| —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 |
| —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 |
| —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 | —                           | —      | —                 |

|               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|
| 0,08–6/0,14–4 | 0,08–6/0,14–4 | 0,08–6/0,14–4 |
| 0,14–4        | 0,14–4        | 0,14–4        |
| 1             | 1             | 1             |
| 28–10         | 28–10         | 28–10         |
| 8–10          | 8–10          | 8–10          |

| Тип          | Код заказа | Шт. в упак. | Тип          | Код заказа | Шт. в упак. | Тип          | Код заказа | Шт. в упак. |
|--------------|------------|-------------|--------------|------------|-------------|--------------|------------|-------------|
| NPP/SRD 4_2F | 451 219    | 50          | NPP/SRD 4_2F | 451 219    | 50          | NPP/SRD 4_2F | 451 219    | 50          |

| Тип          | Код заказа | Шт. в упак. | Тип          | Код заказа | Шт. в упак. | Тип          | Код заказа | Шт. в упак. |
|--------------|------------|-------------|--------------|------------|-------------|--------------|------------|-------------|
| APP/SRD 4_2F | 464 159    | 50          | APP/SRD 4_2F | 464 159    | 50          | APP/SRD 4_2F | 464 159    | 50          |

| Тип     | Код заказа | Шт. в упак. | Тип     | Код заказа | Шт. в упак. | Тип     | Код заказа | Шт. в упак. |
|---------|------------|-------------|---------|------------|-------------|---------|------------|-------------|
| CS 4/2  | 470 112    | 25          | CS 4/2  | 470 112    | 25          | CS 4/2  | 470 112    | 25          |
| CS 4/3  | 470 113    | 20          | CS 4/3  | 470 113    | 20          | CS 4/3  | 470 113    | 20          |
| CS 4/4  | 470 114    | 15          | CS 4/4  | 470 114    | 15          | CS 4/4  | 470 114    | 15          |
| CS 4/5  | 470 115    | 10          | CS 4/5  | 470 115    | 10          | CS 4/5  | 470 115    | 10          |
| CS 4/10 | 470 119    | 5           | CS 4/10 | 470 119    | 5           | CS 4/10 | 470 119    | 5           |
| CS 4/20 | 470 180    | 10          | CS 4/20 | 470 180    | 10          | CS 4/20 | 470 180    | 10          |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 8  | 8  | 8  |
| A4   | A4   | A4   |
| —  | PE   | PE   |
| SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                  | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                  | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                  |

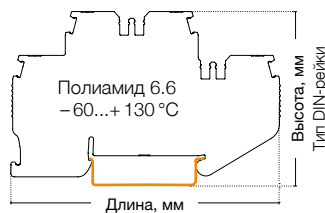
#### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

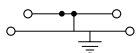
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 0:9 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

# SRD клеммы

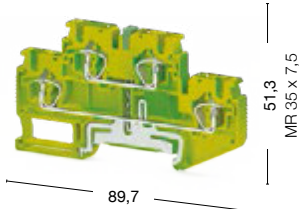
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50



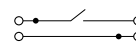
## SRD 4-2T



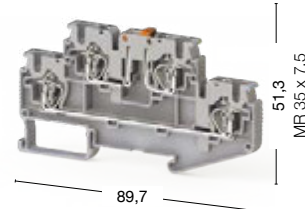
Ширина: 6,2 мм



## SRD 4 AF



Ширина: 6,2 мм



● 337 200

● 312 099

● 312 090

| Международные стандарты                                | Номинальное напряжение, V ~                        | Ток, А     | Сечение     | Номинальное напряжение, V ~                        | Ток, А     | Сечение           |
|--|--|------------|-------------|--|------------|-------------------|
| IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)                        | —  | —          | —           | 500  | 32         | 4 мм <sup>2</sup> |
| VDE (IEC 60947-7-1)                                    | —  | —          | —           | —  | —          | —                 |
| CSA  | —  | —          | —           | —  | —          | —                 |
| ATEX   | —  | —          | —           | —  | —          | —                 |
| Тех. параметры для подключаемого провода               |  |            |             |  |            |                   |
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,08–6/0,14–4                                      |            |             | 0,08–6/0,14–4                                      |            |                   |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,14–4   |            |             | 0,14–4   |            |                   |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 1  |            |             | 1  |            |                   |
| Сечение AWG  | 28–10  |            |             | 28–10  |            |                   |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 8–10   |            |             | 8–10   |            |                   |
| Торцевая крышка  | Тип  | Код заказа | Шт. в упак. | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.       |
|  | NPP/SRD 4_2F                                       | 451 212T   | 50          | NPP/SRD 4AF  | 451 229    | 50                |
| Разделительная пластина                                | Тип  | Код заказа | Шт. в упак. | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.       |
|  | APP/SRD 4_2F                                       | 464 159    | 50          | APP/SRD 4AF  | 464 169    | 50                |
| Перемычка  | CS 4/2   | 470 112    | 25          | CS 4/2   | 470 112    | 25                |
|  | CS 4/3   | 470 113    | 20          | CS 4/3   | 470 113    | 20                |
|  | CS 4/4   | 470 114    | 15          | CS 4/4   | 470 114    | 15                |
|  | CS 4/5   | 470 115    | 10          | CS 4/5   | 470 115    | 10                |
|  | CS 4/10  | 470 119    | 5           | CS 4/10  | 470 119    | 5                 |
|  | CS 4/20  | 470 180    | 10          | CS 4/20  | 470 180    | 10                |
| Технические данные                                     | Расчетное импульсное напряжение, kV                | 8          |             | 8  |            |                   |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)              | A4   |            |             | A4   |            |                   |
| Частичная изоляция                                     | PE   |            |             | —  |            |                   |
| Маркировка   | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) |            |             | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) |            |                   |
| Концевые стопоры                                       | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                  |            |             | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                  |            |                   |

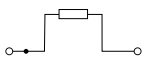
### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

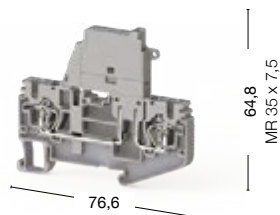
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 059 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |



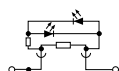
## SRD 4S



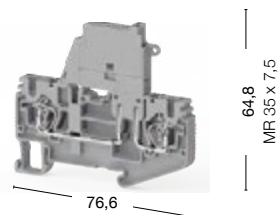
Ширина: 6,2 мм



## SRD 4 SLD



Ширина: 6,2 мм



● 312 119 ● 312 110

● 312 139 24 V AC/DC  
● 312 149 48 V AC/DC  
● 312 159 110 V AC/DC  
● 312 169 220 V AC/DC

| Номинальное напряжение, V ~                        | Ток, А     | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~       | Ток, А     | Сечение           |
|--|------------|-------------------|-----------------------------------|------------|-------------------|
| 500  | 10         | 4 мм <sup>2</sup> | 24                                | 10         | 4 мм <sup>2</sup> |
| —  | —          | —                 | —                                 | —          | —                 |
| —  | —          | —                 | —                                 | —          | —                 |
| —  | —          | —                 | —                                 | —          | —                 |
| 0,08–6/0,14–4                                      |            |                   | 0,08–6/0,14–4                     |            |                   |
| 0,14–4   |            |                   | 0,14–4                            |            |                   |
| 1  |            |                   | 1                                 |            |                   |
| 28–10  |            |                   | 28–10                             |            |                   |
| 8–10   |            |                   | 8–10                              |            |                   |
| Тип  | Код заказа | Шт. в упак.       | Тип                               | Код заказа | Шт. в упак.       |
| NPP/SRD 4E   | 451 199    | 50                | NPP/SRD 4E                        | 451 199    | 50                |
| Тип  | Код заказа | Шт. в упак.       | Тип                               | Код заказа | Шт. в упак.       |
| APP/SRD 4E   | 464 129    | 50                | APP/SRD 4E                        | 464 129    | 50                |
| Тип  | Код заказа | Шт. в упак.       | Тип                               | Код заказа | Шт. в упак.       |
| CS 4/2   | 470 112    | 25                | CS 4/2                            | 470 112    | 25                |
| CS 4/3   | 470 113    | 20                | CS 4/3                            | 470 113    | 20                |
| CS 4/4   | 470 114    | 15                | CS 4/4                            | 470 114    | 15                |
| CS 4/5   | 470 115    | 10                | CS 4/5                            | 470 115    | 10                |
| CS 4/10  | 470 119    | 5                 | CS 4/10                           | 470 119    | 5                 |
| CS 4/20  | 470 180    | 10                | CS 4/20                           | 470 180    | 10                |
| 8  |            |                   | 8                                 |            |                   |
| A4   |            |                   | A4                                |            |                   |
| —  |            |                   | —                                 |            |                   |
| SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) |            |                   | D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)   |            |                   |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                  |            |                   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |            |                   |

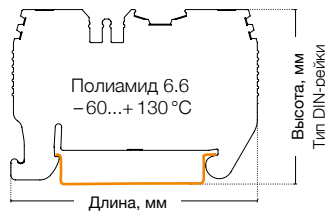
### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 009 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

# SRD клеммы

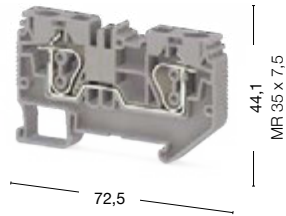
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50



## SRD 6



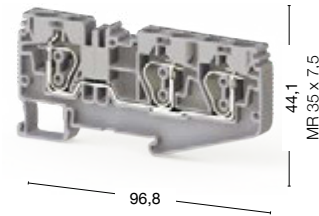
Ширина: 8 мм



## SRD 6 E



Ширина: 8 мм



● 312 199

● 312 190

● 312 209

● 312 200

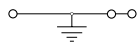
| Международные стандарты                                | Номинальное напряжение, V ~               | Ток, А  | Сечение           | Номинальное напряжение, V ~                                 | Ток, А     | Сечение           |
|--|---|---|-------------------|---|------------|-------------------|
| IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)                        | 1000                                      | 41  | 6 мм <sup>2</sup> | 1000  | 41         | 6 мм <sup>2</sup> |
| VDE (IEC 60947-7-1)                                    | —   | —   | —                 | —   | —          | —                 |
| CSA  | —   | —   | —                 | —   | —          | —                 |
| ATEX   | —   | —   | —                 | —   | —          | —                 |
| Тех. параметры для подключаемого провода               |   |   |                   |   |            |                   |
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,2–10/0,2–6                              |   |                   | 0,2–10/0,2–6  |            |                   |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,2–6                                     |   |                   | 0,2–6   |            |                   |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 1,5                                       |   |                   | 1,5   |            |                   |
| Сечение AWG  | 24–8                                      |   |                   | 24–8  |            |                   |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 10–12                                     |   |                   | 10–12   |            |                   |
| Торцевая крышка  | Тип                                       | Код заказа  | Шт. в упак.       | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.       |
|  | NPP/SRD 6                                 | 451 249   | 50                | NPP/SRD 6E  | 451 259    | 50                |
| Разделительная пластина                                | Тип                                       | Код заказа  | Шт. в упак.       | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.       |
|  | APP/SRD 6                                 | 464 179   | 50                | APP/SRD 6E  | 464 189    | 50                |
| Перемычка  | CS 6/2                                    | 470 122   | 25                | CS 6/2  | 470 122    | 25                |
|  | CS 6/3                                    | 470 123   | 20                | CS 6/3  | 470 123    | 20                |
|  | CS 6/4                                    | 470 124   | 15                | CS 6/4  | 470 124    | 15                |
|  | CS 6/5                                    | 470 125   | 10                | CS 6/5  | 470 125    | 10                |
|  | CS 6/10                                   | 470 129   | 5                 | CS 6/10   | 470 129    | 5                 |
| Технические данные                                     | Расчетное импульсное напряжение, kV       | 8   |                   | 8   |            |                   |
|  | Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A5  |                   | A5  |            |                   |
|  | Частичная изоляция                        | —   |                   | —   |            |                   |
|  | Маркировка                                | SLF-P1 W, D_NS 8x6, D_NS 8x10, 11,2 полоска (стр. 214, 211) |                   | SLF-P1 W, D_NS 8x6, D_NS 8x10, 11,2 полоска (стр. 214, 211) |            |                   |
|  | Концевые стопоры                          | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                           |                   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                           |            |                   |

### Выбор цвета

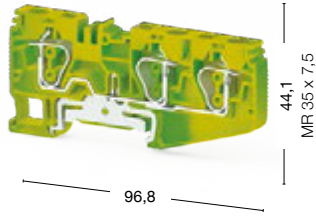
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 059 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

### SRD 6 ET

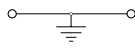


Ширина: 8 мм

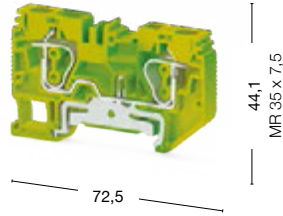


● 337 220

### SRD 6 T



Ширина: 8 мм



● 337 210

| Номинальное напряжение, V ~                                 | Ток, А       | Сечение   | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А     | Сечение     |
|---|--------------|---|-----------------------------|------------|-------------|
| —   | —            | —   | —                           | —          | —           |
| —   | —            | —   | —                           | —          | —           |
| —   | —            | —   | —                           | —          | —           |
| —   | —            | —   | —                           | —          | —           |
|   | 0,2–10/0,2–6 |   | 0,2–10/0,2–6                |            |             |
|   | 0,2–6        |   | 0,2–6                       |            |             |
|   | 1,5          |   | 1,5                         |            |             |
|   | 24–8         |   | 24–8                        |            |             |
|   | 10–12        |   | 10–12                       |            |             |
| Тип   | Код заказа   | Шт. в упак.   | Тип                         | Код заказа | Шт. в упак. |
| NPP/SRD 6E  | 451 252T     | 50  | NPP/SRD 6                   | 451 242T   | 50          |
| Тип   | Код заказа   | Шт. в упак.   | Тип                         | Код заказа | Шт. в упак. |
| APP/SRD 6E  | 464 189      | 50  | APP/SRD 6                   | 464 179    | 50          |
| Тип   | Код заказа   | Шт. в упак.   | Тип                         | Код заказа | Шт. в упак. |
| —   | —            | —   | —                           | —          | —           |
| —   | —            | —   | —                           | —          | —           |
| —   | —            | —   | —                           | —          | —           |
| —   | —            | —   | —                           | —          | —           |
| —   | —            | —   | —                           | —          | —           |
| 8   |              | 8   |                             |            |             |
| A5  |              | A5  |                             |            |             |
| PE  |              | PE  |                             |            |             |
| SLF-P1 W, D_NS 8x6, D_NS 8x10, 11,2 полоска (стр. 214, 211) |              | SLF-P1 W, D_NS 8x6, D_NS 8x10, 11,2 полоска (стр. 214, 211) |                             |            |             |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                           |              | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                           |                             |            |             |

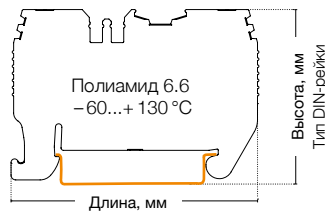
#### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 0:9 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

# SRD клеммы

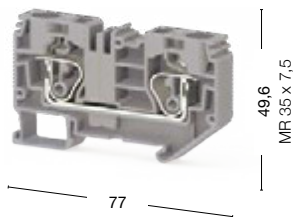
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50



## SRD 10



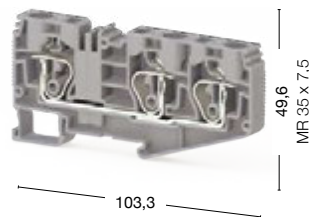
Ширина: 10 мм



## SRD 10 E



Ширина: 10 мм






● 312 219

● 312 210

● 312 229

● 312 220

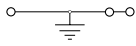
| Международные стандарты   | Номинальное напряжение, V ~               | Ток, А     | Сечение            | Номинальное напряжение, V ~                                   | Ток, А     | Сечение            |
|---|---|------------|--------------------|---|------------|--------------------|
| IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)   | 1000                                      | 57         | 10 мм <sup>2</sup> | 1000  | 57         | 10 мм <sup>2</sup> |
| VDE (IEC 60947-7-1)   | —   | —          | —                  | —   | —          | —                  |
| CSA   | —   | —          | —                  | —   | —          | —                  |
| ATEX  | —   | —          | —                  | —   | —          | —                  |
| Тех. параметры для подключаемого провода  |   |            |                    |   |            |                    |
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>   | 0,2–16/0,2–10                             |            |                    | 0,2–16/0,2–10   |            |                    |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>  | 0,2–10                                    |            |                    | 0,2–10  |            |                    |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>                              | 2,5                                       |            |                    | 2,5   |            |                    |
| Сечение AWG   | 24–6                                      |            |                    | 24–6  |            |                    |
| Длина снятия изоляции, мм   | 16–18                                     |            |                    | 16–18   |            |                    |
| Торцевая крышка   | Тип                                       | Код заказа | Шт. в упак.        | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.        |
|  | NPP/SRD 10                                | 451 279    | 50                 | NPP/SRD 10 E  | 451 299    | 50                 |
| Разделительная пластина   | Тип                                       | Код заказа | Шт. в упак.        | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.        |
|  | APP/SRD 10                                | 464 199    | 50                 | APP/SRD 10 E  | 464 219    | 50                 |
| Перемычка   | CS 10/2                                   | 470 132    | 25                 | CS 10/2   | 470 132    | 25                 |
|  | CS 10/3                                   | 470 133    | 20                 | CS 10/3   | 470 133    | 20                 |
|   | CS 10/4                                   | 470 134    | 15                 | CS 10/4   | 470 134    | 15                 |
|   | CS 10/5                                   | 470 135    | 10                 | CS 10/5   | 470 135    | 10                 |
|   | CS 10/10                                  | 470 139    | 5                  | CS 10/10  | 470 139    | 5                  |
| Технические данные  | Расчетное импульсное напряжение, kV       |            |                    | 8   |            |                    |
|   | Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) |            |                    | A6  |            |                    |
|   | Частичная изоляция                        |            |                    | —   |            |                    |
|   | Маркировка                                |            |                    | D_NS 10x6, D_NS 10x10, 11,2 полоска, SLF-P1 W (стр. 214, 211) |            |                    |
|   | Концевые стопоры                          |            |                    | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                             |            |                    |

### Выбор цвета

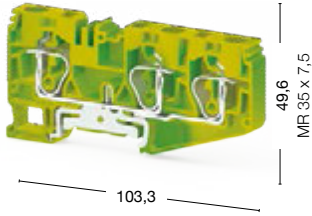
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 059 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

## SRD 10 ET

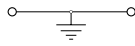


Ширина: 10 мм

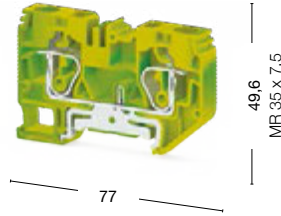


● 337 240

## SRD 10 T



Ширина: 10 мм



● 337 230

| Номинальное напряжение, V ~                                   | Ток, А        | Сечение   | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А     | Сечение     |
|---|---------------|---|-----------------------------|------------|-------------|
| —   | —             | —   | —                           | —          | —           |
| —   | —             | —   | —                           | —          | —           |
| —   | —             | —   | —                           | —          | —           |
| —   | —             | —   | —                           | —          | —           |
|   | 0,2–16/0,2–10 |   | 0,2–16/0,2–10               |            |             |
|   | 0,2–10        |   | 0,2–10                      |            |             |
|   | 2,5           |   | 2,5                         |            |             |
|   | 24–6          |   | 24–6                        |            |             |
|   | 16–18         |   | 16–18                       |            |             |
| Тип   | Код заказа    | Шт. в упак.   | Тип                         | Код заказа | Шт. в упак. |
| NPP/SRD 10E   | 451 292T      | 50  | NPP/SRD 10                  | 451 272T   | 50          |
| Тип   | Код заказа    | Шт. в упак.   | Тип                         | Код заказа | Шт. в упак. |
| APP/SRD 10E   | 464 219       | 50  | APP/SRD 10                  | 464 199    | 50          |
| Тип   | Код заказа    | Шт. в упак.   | Тип                         | Код заказа | Шт. в упак. |
| —   | —             | —   | —                           | —          | —           |
| —   | —             | —   | —                           | —          | —           |
| —   | —             | —   | —                           | —          | —           |
| —   | —             | —   | —                           | —          | —           |
| —   | —             | —   | —                           | —          | —           |
| 8   |               | 8   |                             |            |             |
| A6  |               | A6  |                             |            |             |
| PE  |               | PE  |                             |            |             |
| D_NS 10x6, D_NS 10x10, 11,2 полоска, SLF-P1 W (стр. 214, 211) |               | D_NS 10x6, D_NS 10x10, 11,2 полоска, SLF-P1 W (стр. 214, 211) |                             |            |             |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                             |               | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                             |                             |            |             |

### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 0:9 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

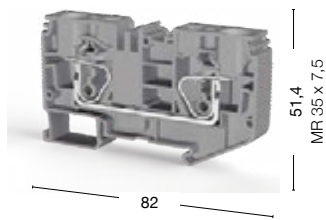
# SRD клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50

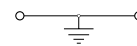
## SRD 16



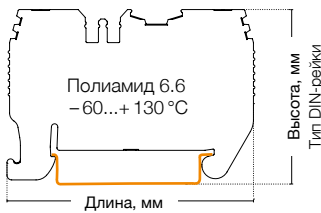
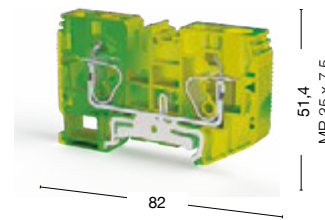
Ширина: 12 мм



## SRD 16 T



Ширина: 12 мм



312 239

312 230

337 250

| Международные стандарты                                | Номинальное напряжение, V ~                                   | Ток, А     | Сечение                                    | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А     | Сечение     |
|--|---|------------|--|-----------------------------|------------|-------------|
| IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)                        | 1000  | 76         | 16 мм <sup>2</sup>                         | —                           | —          | —           |
| VDE (IEC 60947-7-1)                                    | —   | —          | —  | —                           | —          | —           |
| CSA  | —   | —          | —  | —                           | —          | —           |
| ATEX   | —   | —          | —  | —                           | —          | —           |
| Тех. параметры для подключаемого провода               |   |            |  |                             |            |             |
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,2–25/0,2–16   |            | 0,2–25/0,2–16                              |                             |            |             |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,2–16  |            | 0,2–16                                     |                             |            |             |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 2,5   |            | 2,5  |                             |            |             |
| Сечение AWG  | 24–4  |            | 24–4                                       |                             |            |             |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 17–19   |            | 17–19                                      |                             |            |             |
| Торцевая крышка  | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.                                | Тип                         | Код заказа | Шт. в упак. |
|  | NPP/SRD 16  | 451 289    | 50   | NPP/SRD 16                  | 451 282T   | 50          |
| Разделительная пластина                                | Тип   | Код заказа | Шт. в упак.                                | Тип                         | Код заказа | Шт. в упак. |
|  | APP/SRD 16  | 464 209    | 50   | APP/SRD 16                  | 464 209    | 50          |
| Перемычка  | CS 16/2   | 470 152    | 25   | —                           | —          | —           |
|  | —   | —          | —  | —                           | —          | —           |
|  | —   | —          | —  | —                           | —          | —           |
|  | —   | —          | —  | —                           | —          | —           |
|  | —   | —          | —  | —                           | —          | —           |
|  | —   | —          | —  | —                           | —          | —           |
| Технические данные                                     |   |            |  |                             |            |             |
| Расчетное импульсное напряжение, kV                    | 8   |            | 8  |                             |            |             |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)              | A7  |            | A7   |                             |            |             |
| Частичная изоляция                                     | —   |            | PE   |                             |            |             |
| Маркировка   | SLF-P1 W, D_NS 12x6, D_NS 12x10, 11,2 полоска (стр. 214, 211) |            | D_NS 12x6, D_NS 12x10, SLF-P1 W (стр. 214) |                             |            |             |
| Концевые стопоры                                       | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                             |            | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр.200)           |                             |            |             |

### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 059 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |



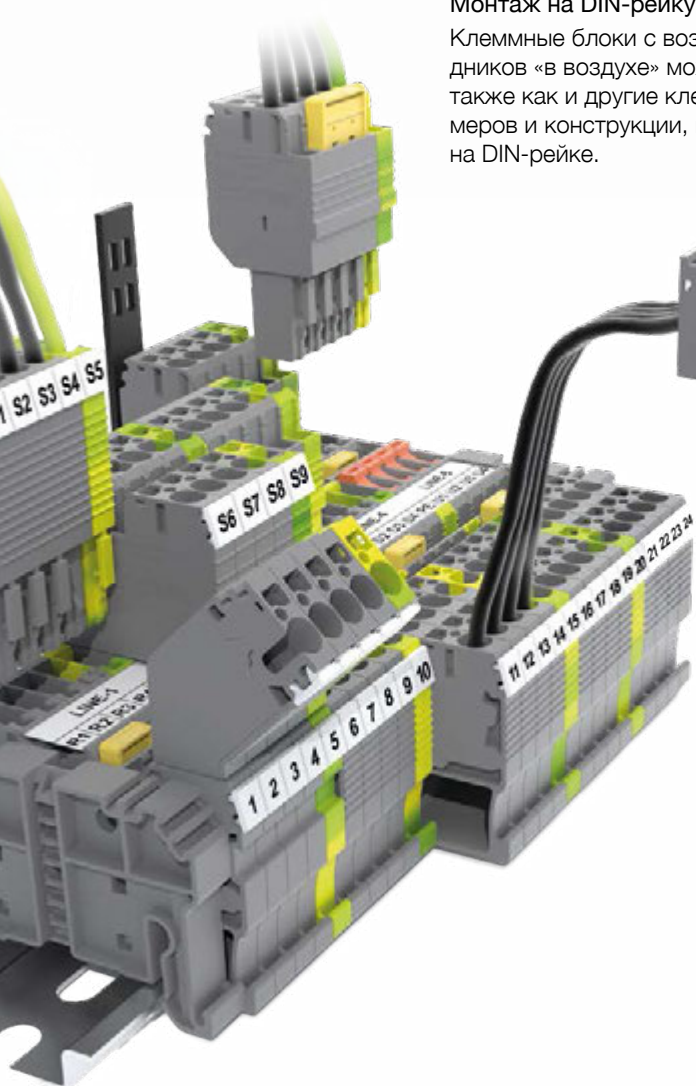
# Штекерные клеммы StoP

Клеммные блоки серии StoP от Klemсан рекомендованы для использования в лифтах и подъемниках, а также в железнодорожном транспорте и на морских и речных судах



## Монтаж на DIN-рейке

Клеммные блоки с возможностью соединения проводников «в воздухе» можно крепить на DIN-рейке, точно также как и другие клеммные блоки различных размеров и конструкции, предназначенные для крепления на DIN-рейке.



Разъемные клеммные блоки новой серии Klemсан StoP предназначены для легкого и быстрого подключения силовых и вспомогательных цепей. Кроме подключения проводников к клеммам, закрепленным на DIN-рейке, можно использовать отдельные розеточные и вилочные части для подключения кабелей «в воздухе». Новые клеммные блоки StoP позволяют оперативно реагировать на отказы электроснабжения, быстро и безопасно выполнять тестирование цепей.

- Кодировочные штифты позволяют точно совмещать вилочную и розеточную части разъемов, предотвращая неправильное сочленение.
- Вилочные и розеточные части можно приобретать по отдельности для сборки в нужной комбинации.
- Одинаковые втычные перемишки для вилочных и розеточных частей.
- Для маркировки выводов клеммных блоков можно использовать маркировочные полоски или бирки.



## Персонализированные решения



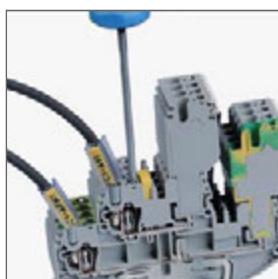
### Втычные перемычки

С помощью одних и тех же втычных перемычек можно закорачивать выводы соседних клемм и вилок. Для обозначения выводов используются нестираемые маркировочные элементы.



### Рычажные фиксаторы

Дополнительные рычажные фиксаторы защищают разъемные соединения от вибрации. Для извлечения вилки из клеммы нужно нажать на верхнюю часть фиксатора.



### Присоединение проводников

Присоединение проводников выполняется быстро и просто. Для этого нужно открыть пружинный зажим, вставив подходящую по диаметру отвертку в расположенное рядом отверстие.



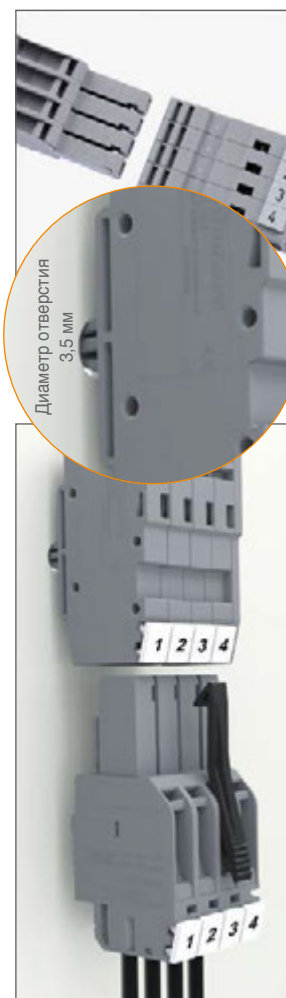
### Держатель жгута

Все проводники, подключенные к вилке, можно увязать и закрепить с помощью кабельных стяжек на держателе жгута.



### Кодировочные штифты

Оранжевые штифты используют для предотвращения неправильного сочленения разъемных частей.



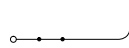
### Соединение «в воздухе»

Клеммные блоки с возможностью соединения проводников «в воздухе» предназначены для быстрого и безопасного соединения электрических цепей в низковольтных комплектных устройствах.

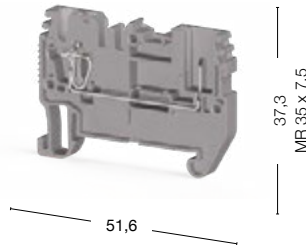
# Серия StoP. Штекерные клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

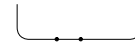
## СТР 2,5



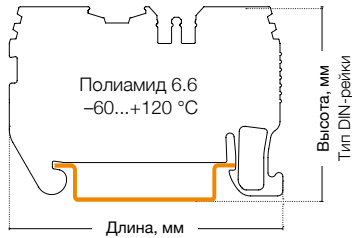
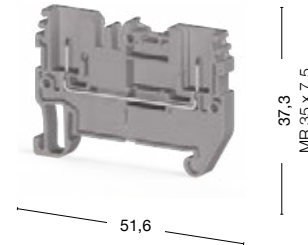
Ширина: 5,2 мм



## РТР 2,5



Ширина: 5,2 мм



50 штук  
310 129

50 штук  
310 109

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (МЭК 61984)          | 500                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> | 500                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| CE (МЭК 60947-7-1)      | 500                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> | 500                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> |

| Тех. параметры для подключаемого провода               |                 |                 |
|--|-----------------|-----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,08–4/0,08–2,5 | 0,08–4/0,08–2,5 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,14–2,5        | 0,14–2,5        |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5             | 0,5             |
| Сечение AWG  | 28–12           | 28–12           |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 8–10            | 8–10            |

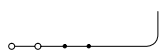
| Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм) | Тип         | Код заказа | Шт. в упак. | Тип         | Код заказа | Шт. в упак. |
|----------------------------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|
|                                  | NPP/SRD 2,5 | 451 059    | 50          | NPP/SRD 2,5 | 451 059    | 50          |

| Перемычка | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
|           | CS 2,5/2  | 470 102    | 25          | CS 2,5/2  | 470 102    | 25          |
|           | CS 2,5/3  | 470 103    | 20          | CS 2,5/3  | 470 103    | 20          |
|           | CS 2,5/4  | 470 104    | 15          | CS 2,5/4  | 470 104    | 15          |
|           | CS 2,5/5  | 470 105    | 10          | CS 2,5/5  | 470 105    | 10          |
|           | CS 2,5/10 | 470 109    | 5           | CS 2,5/10 | 470 109    | 5           |

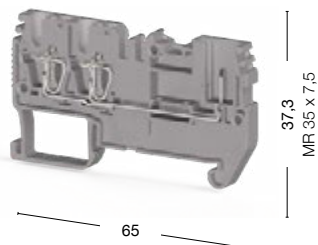
| Технические данные                         |  |  |
|--|--|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV        | 8  | 8  |
| Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1) | A3   | A4   |
| Частичная изоляция                         | —  | —  |
| Маркировка                                 | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 220-221, 211) | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6, 11,2 Полоска (стр. 221, 211) |
| Концевые стопоры                           | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                                    |

| Выбор цвета | Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. |         |        |         |        |       |           |            |         |  |
|-------------|--|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|--|
| Серый       | Синий  | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |  |
| 310 129     | 1  | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |  |

### СТР 2,5 E

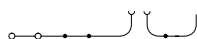


Ширина: 5,2 мм

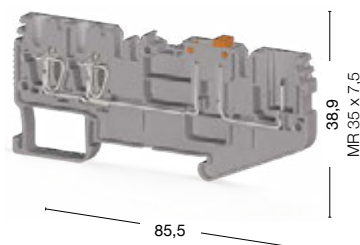


50 штук  
● 310 139

### СТР 2,5 EA

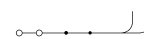


Ширина: 5,2 мм

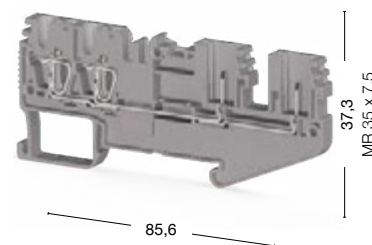


50 штук  
● 310 159

### СТР 2,5 C



Ширина: 5,2 мм



50 штук  
● 310 149

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| 500                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> | 400                         | 20     | 2,5 мм <sup>2</sup> | 500                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| 500                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> | 400                         | 20     | 2,5 мм <sup>2</sup> | 500                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> |

|                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| 0,08–4/0,08–2,5 | 0,08–4/0,08–2,5 | 0,08–4/0,08–2,5 |
| 0,14–2,5        | 0,14–2,5        | 0,14–2,5        |
| 0,5             | 0,5             | 0,5             |
| 28–12           | 28–12           | 28–12           |
| 8–10            | 8–10            | 8–10            |

| Тип          | Код заказа | Шт. в упак. | Тип           | Код заказа | Шт. в упак. | Тип          | Код заказа | Шт. в упак. |
|--------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|--------------|------------|-------------|
| NPP/СТР 2,5E | 451 089    | 50          | NPP/СТР 2,5EA | 451 099    | 50          | NPP/СТР 2,5C | 451 099    | 50          |

| Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| CS 2,5/2  | 470 102    | 25          | CS 2,5/2  | 470 102    | 25          | CS 2,5/2  | 470 102    | 25          |
| CS 2,5/3  | 470 103    | 20          | CS 2,5/3  | 470 103    | 20          | CS 2,5/3  | 470 103    | 20          |
| CS 2,5/4  | 470 104    | 15          | CS 2,5/4  | 470 104    | 15          | CS 2,5/4  | 470 104    | 15          |
| CS 2,5/5  | 470 105    | 10          | CS 2,5/5  | 470 105    | 10          | CS 2,5/5  | 470 105    | 10          |
| CS 2,5/10 | 470 109    | 5           | CS 2,5/10 | 470 109    | 5           | CS 2,5/10 | 470 109    | 5           |

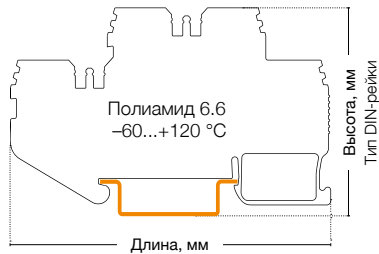
|  |  |  |
|--|--|--|
| 8  | 8  | 8  |
| A3   | A4   | A4   |
| —  | —  | —  |
| DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 220-221, 211) | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 221, 211) | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 221, 211) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                                    | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                                    |

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

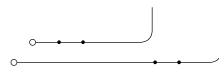
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 310 1 0 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 9       |

# Серия StoP. Штекерные клеммы

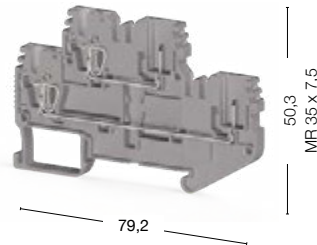
Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3



## СТР 2,5-2F



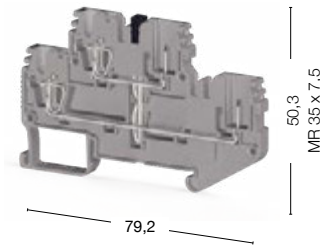
Ширина: 5,2 мм



## СТР 2,5-2FK



Ширина: 5,2 мм



50 штук  
310 169

50 штук  
310 179

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (MЭК 61984)          | 500                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> | 500                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| CE (MЭК 60947-7-1)      | 500                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> | 500                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> |

| Тех. параметры для подключаемого провода               |                 |                 |
|--|-----------------|-----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,08–4/0,08–2,5 | 0,08–4/0,08–2,5 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,14–2,5        | 0,14–2,5        |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5             | 0,5             |
| Сечение AWG  | 28–12           | 28–12           |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 8–10            | 8–10            |

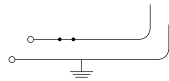
| Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм) | Тип            | Код заказа | Шт. в упак. | Тип             | Код заказа | Шт. в упак. |
|----------------------------------|----------------|------------|-------------|-----------------|------------|-------------|
|                                  | NPP/SRD 2,5-2F | 451 079    | 25          | NPP/SRD 2,5-2FK | 451 079    | 25          |

| Перемычка | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип       | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
|           | CS 2,5/2  | 470 102    | 25          | CS 2,5/2  | 470 102    | 25          |
|           | CS 2,5/3  | 470 103    | 20          | CS 2,5/3  | 470 103    | 20          |
|           | CS 2,5/4  | 470 104    | 15          | CS 2,5/4  | 470 104    | 15          |
|           | CS 2,5/5  | 470 105    | 10          | CS 2,5/5  | 470 105    | 10          |
|           | CS 2,5/10 | 470 109    | 5           | CS 2,5/10 | 470 109    | 5           |

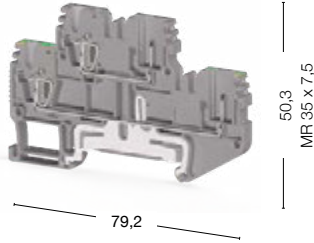
| Технические данные                        |   |   |
|---|---|---|
| Расчетное импульсное напряжение, kV       | 8   | 8   |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3  | A4  |
| Частичная изоляция                        | —   | —   |
| Маркировка                                | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 220-221, 211) | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 221, 211) |
| Концевые стопоры                          | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |

| Выбор цвета  |       |         |        |         |        |       |           |            |         |  |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|--|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. |       |         |        |         |        |       |           |            |         |  |
| Серый  | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |  |
| 310 169  | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |  |

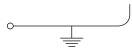
### СТР 2,5-FT



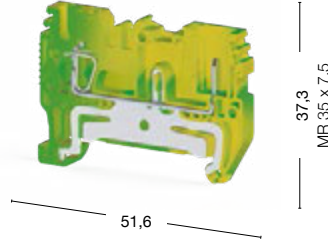
Ширина: 5,2 мм



### СТР 2,5 Т



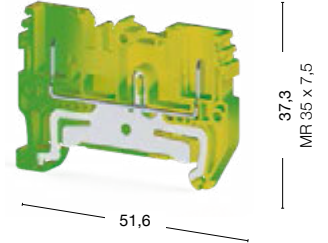
Ширина: 5,2 мм



### РТР 2,5 Т



Ширина: 5,2 мм



50 штук  
310 189

50 штук  
337 040

50 штук  
337 020

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| 500                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> | —                           | —      | 2,5 мм <sup>2</sup> | —                           | —      | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| —                           | —      | 2,5 мм <sup>2</sup> | —                           | —      | 2,5 мм <sup>2</sup> | —                           | —      | 2,5 мм <sup>2</sup> |

|                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| 0,08–4/0,08–2,5 | 0,08–4/0,08–2,5 | 0,08–4/0,08–2,5 |
| 0,14–2,5        | 0,14–2,5        | 0,14–2,5        |
| 0,5             | 0,5             | 0,5             |
| 28–12           | 28–12           | 28–12           |
| 8–10            | 8–10            | 8–10            |

| Тип             | Код заказа | Шт. в упак. | Тип          | Код заказа | Шт. в упак. | Тип          | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------------|------------|-------------|--------------|------------|-------------|--------------|------------|-------------|
| NPP/SRD 2,5-2FT | 451 079    | 25          | NPP/СТР 2,5Т | 451 052Т   | 50          | NPP/РТР 2,5Т | 451 052Т   | 50          |

| Тип       | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|------------|-------------|-----|------------|-------------|-----|------------|-------------|
| CS 2,5/2  | 470 102    | 25          | —   | —          | —           | —   | —          | —           |
| CS 2,5/3  | 470 103    | 20          | —   | —          | —           | —   | —          | —           |
| CS 2,5/4  | 470 104    | 15          | —   | —          | —           | —   | —          | —           |
| CS 2,5/5  | 470 105    | 10          | —   | —          | —           | —   | —          | —           |
| CS 2,5/10 | 470 109    | 5           | —   | —          | —           | —   | —          | —           |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 8   | 8  | 8  |
| A4  | A4   | A4   |
| PE  | PE   | PE   |
| DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 221, 211) | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 221, 211) | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6, 11,2 Полоска (стр. 221, 211) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                                    | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                                    |

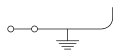
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

|         |       |         |        |         |        |       |           |            |         |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый   | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 310 1 9 | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

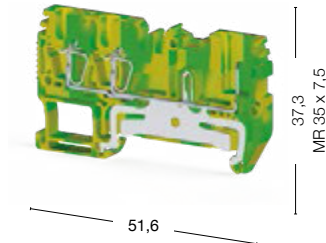
# Серия StoP. Штекерные клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3

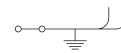
## СТР 2,5 ET



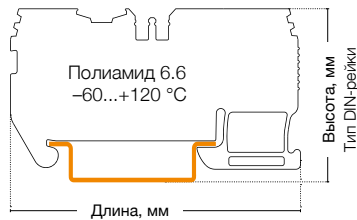
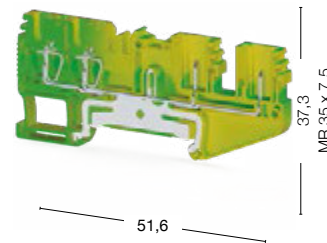
Ширина: 5,2 мм



## СТР 2,5 СТ



Ширина: 5,2 мм



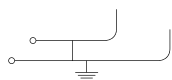
50 штук  
 337 050

50 штук  
 337 060

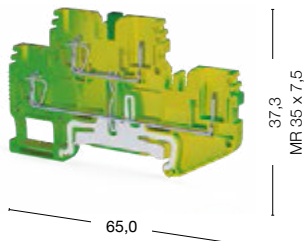
| Международные стандарты                                | Номинальное напряжение, V ~  | Ток, А     | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~  | Ток, А     | Сечение             |  |
|--|--|------------|---------------------|--|------------|---------------------|--|
| CE (МЭК 61984)   | —  | —          | 2,5 мм <sup>2</sup> | —  | —          | 2,5 мм <sup>2</sup> |  |
| CE (МЭК 60947-7-1)                                     | —  | —          | 2,5 мм <sup>2</sup> | —  | —          | 2,5 мм <sup>2</sup> |  |
| <b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>        |  |            |                     |  |            |                     |  |
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,08–4/0,08–2,5  |            |                     | 0,08–4/0,08–2,5  |            |                     |  |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,14–2,5   |            |                     | 0,14–2,5   |            |                     |  |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5  |            |                     | 0,5  |            |                     |  |
| Сечение AWG  | 28–12  |            |                     | 28–12  |            |                     |  |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 8–10   |            |                     | 8–10   |            |                     |  |
| <b>Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)</b>                |  |            |                     |  |            |                     |  |
|  | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип  | Код заказа | Шт. в упак.         |  |
| <br>NPP/CTP2,5ET NPP/CTP2,5CT NPP/CTP2,5-2T            | NPP/CTP 2,5ET  | 451 082T   | 50                  | NPP/CTP 2,5CT  | 451 092T   | 50                  |  |
| <b>Технические данные</b>                              |  |            |                     |  |            |                     |  |
| Расчетное импульсное напряжение, kV                    | 8  |            |                     | 8  |            |                     |  |
| Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)             | A3   |            |                     | A4   |            |                     |  |
| Частичная изоляция                                     | PE   |            |                     | PE   |            |                     |  |
| Маркировка   | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 220-221, 211) |            |                     | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 221, 211) |            |                     |  |
| Концевые столпы  | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)  |            |                     | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                                    |            |                     |  |

## Принадлежности

### СТР 2,5-2Т



Ширина: 5,2 мм



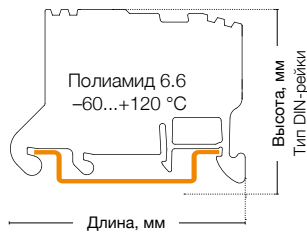
50 штук  
337 070

| Номинальное напряжение, V ~   | Ток, А          | Сечение             |
|---|-----------------|---------------------|
| —   | —               | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| —   | —               | 2,5 мм <sup>2</sup> |
|   | 0,08–4/0,08–2,5 |                     |
|   | 0,14–2,5        |                     |
|   | 0,5             |                     |
|   | 28–12           |                     |
|   | 8–10            |                     |
| Тип   | Код заказа      | Шт. в упак.         |
| NPP/SRD 2,5-2T  | 451 072T        | 25                  |
| 8   |                 |                     |
| A4  |                 |                     |
| PE  |                 |                     |
| DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5.2x6, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 221, 211) |                 |                     |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)   |                 |                     |

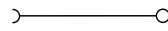
| Код заказа                     | Тип               | Совместимые изделия   | Шт. в упак. |  |
|--------------------------------|-------------------|---|-------------|--|
| <b>Рычажный фиксатор</b>       |                   |   |             |  |
| 469 005                        | SG-L              | SG-PT 2,5   SG-PT 2,5CS   SG-PT 2,5AN   SG-PT 2,5DB   | 50          |  |
| 469 015                        | SG-L2             | SG-PT 2,5   SG-PT 2,5CS   SG-PT 2,5AN   SG-PT 2,5DB   | 50          |  |
| <b>Кодировочный штифт</b>      |                   |   |             |  |
| 469 027                        | SG-N              | СТР 2,5   PTP 2,5   СТР 2,5Е<br>СТР 2,5ЕА   СТР 2,5С<br>СТР 2,5-2F   СТР 2,5-2FK<br>СТР 2,5-FT   СТР 2,5Т<br>PTP 2,5Т   СТР 2,5ЕТ<br>СТР 2,5СТ   СТР 2,5-2Т | 50          |  |
| <b>Держатель жгута</b>         |                   |   |             |  |
| 469 035                        | SG-P              | SG-PT 2,5   SG-PT 2,5CS<br>SG-PT 2,5AN   SG-PT 2,5DB  | 50          |  |
| <b>Вытычные перемишки</b>      |                   |   |             |  |
| 470 201                        | SRD K2,5          | СТР 2,5-2F   СТР 2,5-FT   | 100         |  |
| 470 202                        | SRD K2,5          | СТР 2,5-2F   СТР 2,5-FT   | 100         |  |
| <b>Разделительные пластины</b> |                   |   |             |  |
| 464 029                        | APP/SRD 2,5       | СТР 2,5   PTP 2,5   СТР 2,5Т<br>PTP 2,5Т  | 50          |  |
| 464 039                        | APP/<br>СТР 2,5Е  | СТР 2,5Е  | 50          |  |
| 464 049                        | APP/СТР<br>2,5С   | СТР 2,5С  | 50          |  |
| 464 069                        | APP/SRD<br>2,5-2F | СТР 2,5-2FK   СТР 2,5-FT<br>СТР 2,5-2F   СТР 2,5-2Т   | 25          |  |

# Серия StoP. Штекерные клеммы

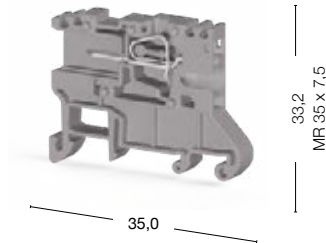
Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3



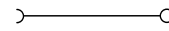
## SC-PTR 2,5



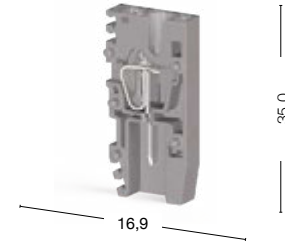
Ширина: 5,2 мм



## SC-PT 2,5



Ширина: 5,2 мм



50 штук  
310 949

50 штук  
310 929

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение             |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (МЭК 61984)          | 500                         | 20     | 2,5 мм <sup>2</sup> | 500                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| CE (МЭК 60947-7-1)      | 500                         | 20     | 2,5 мм <sup>2</sup> | 500                         | 24     | 2,5 мм <sup>2</sup> |

| Тех. параметры для подключаемого провода               |                 |                 |
|--|-----------------|-----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,08–4/0,08–2,5 | 0,08–4/0,08–2,5 |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,14–2,5        | 0,14–2,5        |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5             | 0,5             |
| Сечение AWG  | 28–12           | 28–12           |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 8–10            | 8–10            |

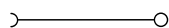
| Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)   | Тип           | Код заказа | Шт. в упак. | Тип          | Код заказа | Шт. в упак. |
|--|---------------|------------|-------------|--------------|------------|-------------|
| <br>NPP/SC-PTR2,5 | NPP/SC-PTR2,5 | 451 119    | 50          | NPP/SC-PT2,5 | 451 119    | 50          |

| Технические данные                         |   |   |
|--|---|---|
| Расчетное импульсное напряжение, kV        | 8   | 8   |
| Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1) | A3  | A3  |
| Частичная изоляция                         | —   | —   |
| Маркировка                                 | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 220-221, 211) | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 220-221, 211) |
| Концевые столпы                            | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                                       | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                                       |

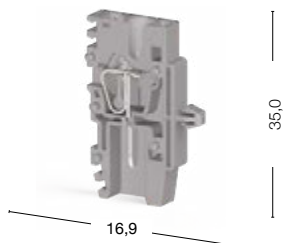
| Выбор цвета  |       |         |        |         |        |       |           |            |         |  |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|--|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. |       |         |        |         |        |       |           |            |         |  |
| Серый  | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |  |
| 310 949  | 1     | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |  |



# SC-PTS 2,5



Ширина: 5,2 мм



50 штук  
310 939

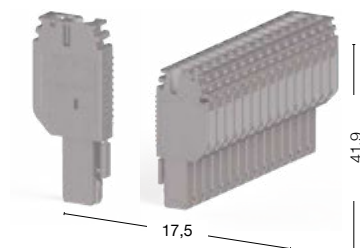
| Номинальное напряжение, V ~  | Ток, А     | Сечение             |   |         |        |       |           |            |         |
|--|------------|---------------------|---|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 500  | 24         | 2,5 мм <sup>2</sup> |   |         |        |       |           |            |         |
| 500  | 24         | 2,5 мм <sup>2</sup> |   |         |        |       |           |            |         |
|  |            |                     |   |         |        |       |           |            |         |
|  |            |                     | 0,08–4/0,08–2,5   |         |        |       |           |            |         |
|  |            |                     | 0,14–2,5  |         |        |       |           |            |         |
|  |            |                     | 0,5   |         |        |       |           |            |         |
|  |            |                     | 28–12   |         |        |       |           |            |         |
|  |            |                     | 8–10  |         |        |       |           |            |         |
| Тип  | Код заказа | Шт. в упак.         |   |         |        |       |           |            |         |
| NPP/SC-PTS2,5  | 451 119    | 50                  |   |         |        |       |           |            |         |
|  |            |                     |   |         |        |       |           |            |         |
|  |            |                     | 8   |         |        |       |           |            |         |
|  |            |                     | A3  |         |        |       |           |            |         |
|  |            |                     | —   |         |        |       |           |            |         |
|  |            |                     | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 220-221, 211) |         |        |       |           |            |         |
|  |            |                     | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)                                       |         |        |       |           |            |         |
| Выбор цвета  |            |                     |   |         |        |       |           |            |         |
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. |            |                     |   |         |        |       |           |            |         |
| Серый  | Синий      | Зелёный             | Жёлтый  | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 310 9 <u>9</u>   | 1          | 2                   | 3   | 4       | 5      | 6     | 7         | 8          | 0       |

# Серия StoP. Штекерные вставки

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

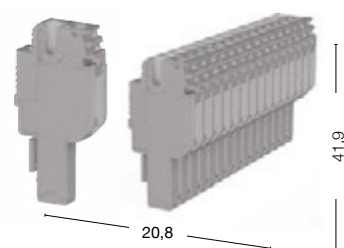
## SG-PT 2,5

Ширина: 5,2 мм



## SG-PT 2,5 CS

Ширина: 5,2 мм



● 310 209

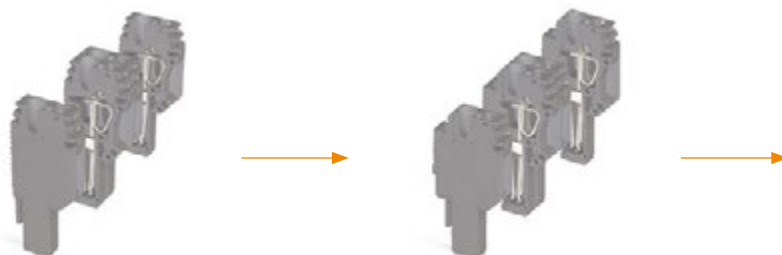
● 310 349

● 310 389

● 310 529

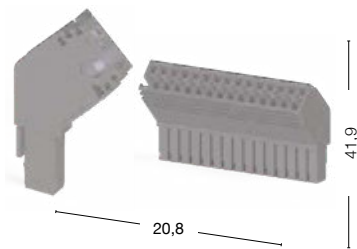
| Международные стандарты                                | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А     | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А     | Сечение             |
|--|-----------------------------|------------|---------------------|-----------------------------|------------|---------------------|
| CE (МЭК 61984/ МЭК 60947-7-1)                          | 500                         | 24         | 2,5 мм <sup>2</sup> | 500                         | 24         | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| <b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>        |                             |            |                     |                             |            |                     |
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>              | 0,08–4/0,08–2,5             |            |                     | 0,08–4/0,08–2,5             |            |                     |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>           | 0,14–2,5                    |            |                     | 0,14–2,5                    |            |                     |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup> | 0,5                         |            |                     | 0,5                         |            |                     |
| Сечение AWG  | 28–12                       |            |                     | 28–12                       |            |                     |
| Длина снятия изоляции, мм                              | 8–10                        |            |                     | 8–10                        |            |                     |
| <b>Переключатель</b>                                   | Тип                         | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип                         | Код заказа | Шт. в упак.         |
| <p>CS 2,5/2 CS 2,5/5</p>                               | —                           | —          | —                   | CS 2,5/2                    | 470 102    | 25                  |
|  | —                           | —          | —                   | CS 2,5/3                    | 470 103    | 20                  |
|  | —                           | —          | —                   | CS 2,5/4                    | 470 104    | 15                  |
|  | —                           | —          | —                   | CS 2,5/5                    | 470 105    | 10                  |
|  | —                           | —          | —                   | CS 2,5/10                   | 470 109    | 5                   |
| <b>Информация для заказа</b>                           | Тип                         | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип                         | Код заказа | Шт. в упак.         |
|  | SG-PT 2,5-1                 | 310 209    | 50                  | SG-PT 2,5CS-1               | 310 389    | 50                  |
|  | SG-PT 2,5-2                 | 310 219    | 50                  | SG-PT 2,5CS-2               | 310 399    | 50                  |
|  | SG-PT 2,5-3                 | 310 229    | 50                  | SG-PT 2,5CS-3               | 310 409    | 50                  |
|  | SG-PT 2,5-4                 | 310 239    | 50                  | SG-PT 2,5CS-4               | 310 419    | 50                  |
|  | SG-PT 2,5-5                 | 310 249    | 50                  | SG-PT 2,5CS-5               | 310 429    | 25                  |
|  | SG-PT 2,5-6                 | 310 259    | 25                  | SG-PT 2,5CS-6               | 310 439    | 25                  |
|  | SG-PT 2,5-7                 | 310 269    | 25                  | SG-PT 2,5CS-7               | 310 449    | 25                  |
|  | SG-PT 2,5-8                 | 310 279    | 25                  | SG-PT 2,5CS-8               | 310 459    | 25                  |
|  | SG-PT 2,5-9                 | 310 289    | 25                  | SG-PT 2,5CS-9               | 310 469    | 10                  |
|  | SG-PT 2,5-10                | 310 299    | 25                  | SG-PT 2,5CS-10              | 310 479    | 10                  |
|  | SG-PT 2,5-11                | 310 309    | 10                  | SG-PT 2,5CS-11              | 310 489    | 10                  |
|  | SG-PT 2,5-12                | 310 319    | 10                  | SG-PT 2,5CS-12              | 310 499    | 10                  |
|  | SG-PT 2,5-13                | 310 329    | 10                  | SG-PT 2,5CS-13              | 310 509    | 10                  |
|  | SG-PT 2,5-14                | 310 339    | 10                  | SG-PT 2,5CS-14              | 310 519    | 10                  |
|  | SG-PT 2,5-15                | 310 349    | 10                  | SG-PT 2,5CS-15              | 310 529    | 10                  |
| <b>Другие типы</b>                                     | Тип                         | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип                         | Код заказа | Шт. в упак.         |
|  | SG-PT 2,5-1                 | 310 202T   | 50                  | SG-PT 2,5CS-1               | 310 382T   | 50                  |
|  | SG-PT 2,5-1L                | 310 359    | 10                  | SG-PT 2,5CS-1L              | 310 539    | 10                  |
|  | SG-PT 2,5G-1M               | 310 369    | 10                  | SG-PT 2,5GCS-1M             | 310 549    | 10                  |
|  | SG-PT 2,5G-1R               | 310 379    | 10                  | SG-PT 2,5GCS-1R             | 310 559    | 10                  |

Следует заказать две концевые вилки, обозначения которых заканчиваются буквами L (левая) и R (правая), а также нужное количество промежуточных вилок, обозначение которых заканчивается буквой M.



## SG-PT 2,5 AN

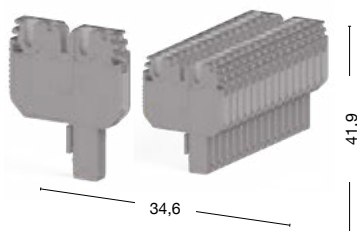
Ширина: 5,2 мм



● 310 749 ● 310 889

## SG-PT 2,5 DB

Ширина: 5,2 мм



● 310 569 ● 310 709

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А     | Сечение             | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А     | Сечение             |
|-----------------------------|------------|---------------------|-----------------------------|------------|---------------------|
| 500                         | 24         | 2,5 мм <sup>2</sup> | 500                         | 24         | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| 0,08–4/0,08–2,5             |            |                     | 0,08–4/0,08–2,5             |            |                     |
| 0,14–2,5                    |            |                     | 0,14–2,5                    |            |                     |
| 0,5                         |            |                     | 0,5                         |            |                     |
| 28–12                       |            |                     | 28–12                       |            |                     |
| 8–10                        |            |                     | 8–10                        |            |                     |
| Тип                         | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип                         | Код заказа | Шт. в упак.         |
| —                           | —          | —                   | CS 2,5/2                    | 470 102    | 25                  |
| —                           | —          | —                   | CS 2,5/3                    | 470 103    | 20                  |
| —                           | —          | —                   | CS 2,5/4                    | 470 104    | 15                  |
| —                           | —          | —                   | CS 2,5/5                    | 470 105    | 10                  |
| —                           | —          | —                   | CS 2,5/10                   | 470 109    | 5                   |
| Тип                         | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип                         | Код заказа | Шт. в упак.         |
| SG-PT 2,5AN-1               | 310 749    | 50                  | SG-PT 2,5DB-1               | 310 569    | 50                  |
| SG-PT 2,5AN-2               | 310 759    | 50                  | SG-PT 2,5DB-2               | 310 579    | 50                  |
| SG-PT 2,5AN-3               | 310 769    | 50                  | SG-PT 2,5DB-3               | 310 589    | 50                  |
| SG-PT 2,5AN-4               | 310 779    | 50                  | SG-PT 2,5DB-4               | 310 599    | 50                  |
| SG-PT 2,5AN-5               | 310 789    | 50                  | SG-PT 2,5DB-5               | 310 609    | 50                  |
| SG-PT 2,5AN-6               | 310 799    | 25                  | SG-PT 2,5DB-6               | 310 619    | 25                  |
| SG-PT 2,5AN-7               | 310 809    | 25                  | SG-PT 2,5DB-7               | 310 629    | 25                  |
| SG-PT 2,5AN-8               | 310 819    | 25                  | SG-PT 2,5DB-8               | 310 639    | 25                  |
| SG-PT 2,5AN-9               | 310 829    | 25                  | SG-PT 2,5DB-9               | 310 649    | 25                  |
| SG-PT 2,5AN-10              | 310 839    | 25                  | SG-PT 2,5DB-10              | 310 659    | 25                  |
| SG-PT 2,5AN-11              | 310 849    | 10                  | SG-PT 2,5DB-11              | 310 669    | 10                  |
| SG-PT 2,5AN-12              | 310 859    | 10                  | SG-PT 2,5DB-12              | 310 679    | 10                  |
| SG-PT 2,5AN-13              | 310 869    | 10                  | SG-PT 2,5DB-13              | 310 689    | 10                  |
| SG-PT 2,5AN-14              | 310 879    | 10                  | SG-PT 2,5DB-14              | 310 699    | 10                  |
| SG-PT 2,5AN-15              | 310 889    | 10                  | SG-PT 2,5DB-15              | 310 709    | 10                  |
| Тип                         | Код заказа | Шт. в упак.         | Тип                         | Код заказа | Шт. в упак.         |
| SG-PT 2,5AN-1               | 310 742T   | 50                  | SG-PT 2,5DB-1               | 310 562T   | 50                  |
| SG-PT 2,5AN-1L              | 310 899    | 10                  | SG-PT 2,5DB-1L              | 310 719    | 10                  |
| SG-PT 2,5GAN-1M             | 310 909    | 10                  | SG-PT 2,5GDB-1M             | 310 729    | 10                  |
| SG-PT 2,5GAN-1R             | 310 919    | 10                  | SG-PT 2,5GDB-1R             | 310 739    | 10                  |

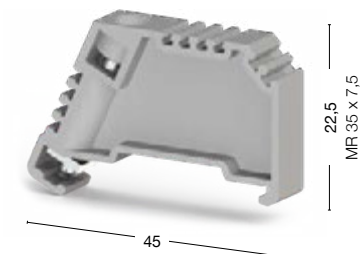


# Концевые стопоры

Размеры указаны в миллиметрах (мм).

## KD 3

Ширина: 8 мм

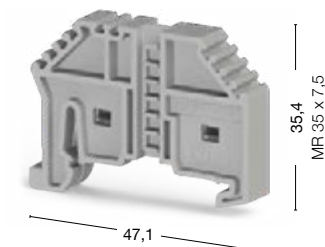


100 штук  
495 049 495 040

Концевой стопор винтового типа монтируется на рейку MR 35. Используется с винтовыми одноуровневыми клеммами.

## KD 4

Ширина: 8 мм

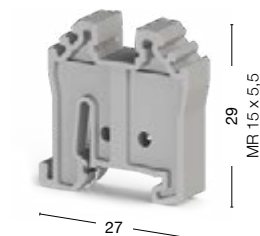


100 штук  
495 059 495 050

Концевой стопор безвинтового типа монтируется на рейку MR 35. Используется с пружинными клеммами.

## KD 5

Ширина: 8 мм

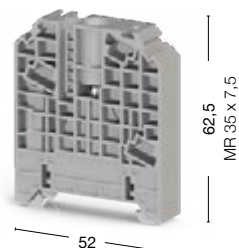


100 штук  
495 069 495 060

Концевой стопор безвинтового типа монтируется на рейку MR 15. Используется с винтовыми и пружинными миниклеммами.

## KD 6

Ширина: 12 мм

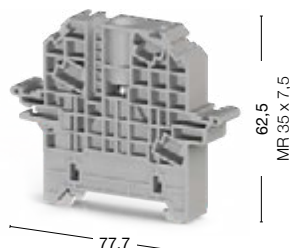


50 штук  
495 099 495 090

Концевой стопор винтового типа монтируется на рейку MR 35. Используется с клеммами для больших сечений проводов.

## KD 6 A

Ширина: 12 мм

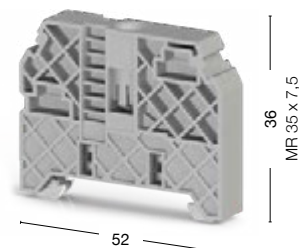


50 штук  
495 109 495 100

Концевой стопор винтового типа монтируется на рейку MR 35. Используется с клеммами для больших сечений проводов.

## KD 7

Ширина: 9,5 мм

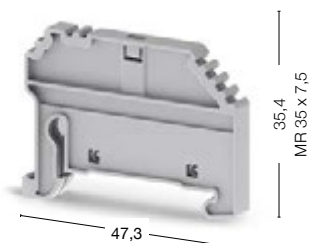


50 штук  
495 219 495 210

Концевой стопор винтового типа монтируется на рейку MR 35. Используется с клеммами для малых и средних сечений проводов.

## KD 8

Ширина: 5 мм



50 штук  
495 229 495 220

Концевой стопор безвинтового типа монтируется на рейку MR 35.

## ME 4



25 штук  
496 329

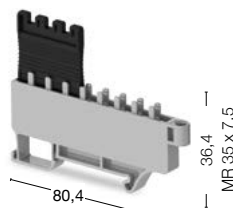
Держатель для маркировки клеммных групп на стопор KD 8.

# Держатель перемычек

## ATCS 6

Ширина: 6,8 мм

Размеры указаны в миллиметрах (мм).



| Общие характеристики |           |
|----------------------|-----------|
| Код заказа           | ● 499 559 |
| Штук в упаковке      | 20        |

| Перемычки  | Тип     | Код заказа | Шт. в упак. | Тип     | Код заказа | Шт. в упак. |
|--|---------|------------|-------------|---------|------------|-------------|
| <br>CS 6/2    SCS 6/2 | CS 6/2  | 470 122    | 25          | SCS 6/2 | 470 172    | 25          |
|  | CS 6/3  | 470 123    | 20          | SCS 6/3 | 470 173    | 20          |
|  | CS 6/4  | 470 124    | 15          | SCS 6/4 | 470 174    | 15          |
|  | CS 6/5  | 470 125    | 10          | —       | —          | —           |
|  | CS 6/10 | 470 129    | 5           | —       | —          | —           |

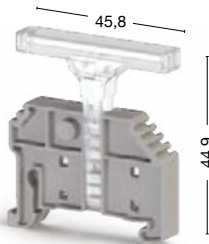
# Держатели для маркировки клеммных групп

Для маркировки клеммных групп применяются специальные держатели. Они устанавливаются на концевые стопоры KD4, KD6, KD 6 A и могут регулироваться по высоте. Держатель ME 3 устанавливается на концевой стопор KD 7.

Размеры указаны в миллиметрах (мм).

## ME 1-1

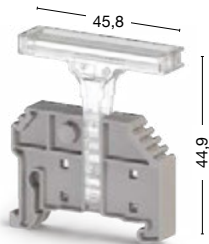
Ширина: 8 мм



● 25 штук  
● 496 12A

## ME 1-2

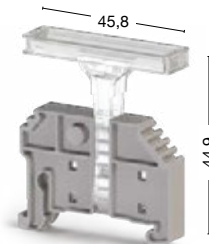
Ширина: 11,4 мм



● 25 штук  
● 496 13A

## ME 2-2

Ширина: 14,8 мм

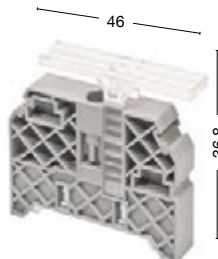


● 25 штук  
● 496 14A

| Тип стопора                                | KD 4 – KD 6 – KD 6T | KD 4 – KD 6 – KD 6T                        | KD 4 – KD 6 – KD 6T                        |
|--|---------------------|--|--|
| Маркировка для печати на принтере Klescard | 808 500 KCIP-Y 7x44 | 808 500 KCIP-Y 7x44<br>808 506 KCIP-Y 9x35 | 808 500 KCIP-Y 7x44<br>808 506 KCIP-Y 9x35 |
| Маркировка для печати на плоттере          | 508 530 SI FX 0615Y | 508 530 SI FX 0615Y                        | 508 530 SI FX 0615Y                        |

## ME 3

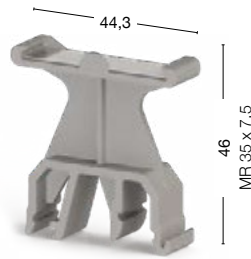
Ширина: 9,5 мм



● 50 штук  
● 496 300

## GE

Ширина: 11 мм



● 50 штук  
● 496 119    ● 496 110

## GE 4

Ширина: 9,5 мм



● 50 штук  
● 496 310

| Тип стопора                                | KD 7                 |                     |                      |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|
| Маркировка для печати на принтере Klescard | 808 500 KCIP-Y 7x44  | 808 506 KCIP-Y 9x35 | 808 500 KCIP-Y 7x44  |
| Маркировка для печати на плоттере          | 508 520 SIT FP 4407Y | 508 530 SI FX 0615Y | 508 520 SIT FP 4407Y |

## Концевой стопор KD 6 A

## KD 6 A



| Общие характеристики |           |
|----------------------|-----------|
| Код заказа           | ● 495 109 |
|                      | ● 495 100 |
| Штук в упаковке      | 50        |

| Прозрачная крышка KD 6 A         |           |
|----------------------------------|-----------|
| Ширина: 78,3 мм<br>Высота: 41 мм |           |
| Код заказа                       | ● 498 190 |
| Штук в упаковке                  | 1         |

| Пломбирующий элемент для KD 6 A |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
|                                 |                                |
| Код заказа                      | ● 498 187                      |
| Описание                        | Оранжевый уплотняющий стержень |
| Штук в упаковке                 | 100                            |

| Держатель для крышки |           |
|----------------------|-----------|
|                      |           |
| Код заказа           | ● 468 069 |
|                      | ● 468 060 |
| Описание             | SKK-MR 35 |
| Штук в упаковке      | 10        |



## Адаптер для рейки RA 10

## RA 10



| Общие характеристики |           |
|----------------------|-----------|
| Код заказа           | ● 498 459 |
|                      | ● 498 450 |
| Штук в упаковке      | 50        |

## Разделитель перемычек

### AD 1

### AD 2

### AD 3



| Общие характеристики | AVK 2,5...10 | PEK 2,5...10 | AVK 16 RD/35 RD |
|----------------------|--------------|--------------|-----------------|
| Код заказа           | ● 467 919    | ● 467 959    | ● 468 059       |
|                      | ● 467 910    | ● 467 950    | ● 468 050       |
| Штук в упаковке      | 100          | 100          | 100             |

## Приборные клеммы

В серии PSK 1/2 можно маркировать каждое соединение маркировочными пластинами DB 5 и DB 6/5. Для монтажа клеммы используется винт 3 мм.

PSK 1/2



PSK 1/12



PSK 2/2



PSK 2/10



100 штук  
420 020

75 штук  
420 120

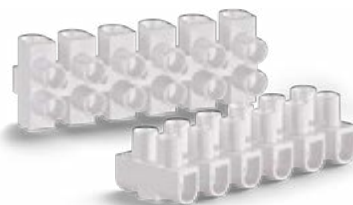
100 штук  
421 020

20 штук  
421 100

| Технические данные                              |         |         |         |         |
|---|---------|---------|---------|---------|
| Номинальное напряжение, V ~                     | 400     | 400     | 660     | 660     |
| Ток, А  | 24      | 24      | 41      | 41      |
| Сечение, мм <sup>2</sup>                        | 2,5     | 2,5     | 6       | 6       |
| <b>Тех. параметры для подключаемого провода</b> |         |         |         |         |
| Длина снятия изоляции, мм                       | 5       | 5       | 9       | 9       |
| Момент затягивания, Нм                          | 0,4–0,6 | 0,4–0,6 | 0,5–0,8 | 0,5–0,8 |

Штук в упаковке: 50 (кроме SK 4: 10 штук)

SK 1



SK 2



SK 3

SK 4



430 002  
431 002

430 012  
431 012

430 022  
431 022

430 032  
431 032

| Международные стандарты                         | VDE                 | UL        | VDE               | UL        | VDE               | UL       | VDE                 | UL        |
|---|---------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|----------|---------------------|-----------|
| Номинальное напряжение, V ~                     | 450                 | 300       | 450               | 300       | 450               | 300      | 450                 | 300       |
| Ток, А  | 24                  | 20        | 32                | 30        | 41                | 50       | 57                  | 55        |
| Сечение   | 2,5 мм <sup>2</sup> | AWG 22–10 | 4 мм <sup>2</sup> | AWG 22–10 | 6 мм <sup>2</sup> | AWG 14–8 | 2,5 мм <sup>2</sup> | AWG 26–10 |
| <b>Тех. параметры для подключаемого провода</b> |                     |           |                   |           |                   |          |                     |           |
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>       | 0,75–4/0,5–2,5      |           | 0,75–6/0,5–4      |           | 1,5–10/1,5–6      |          | 6–16/6–10           |           |
| Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>    | 0,5–2,5             |           | 0,5–4             |           | 1,5–6             |          | 6–10                |           |
| Сечение AWG                                     | 22–12               |           | 22–10             |           | 14–8              |          | 10–6                |           |
| Длина снятия изоляции, мм                       | 7                   |           | 8                 |           | 10                |          | 10                  |           |
| Момент затягивания, Нм                          | 0,4                 |           | 0,5               |           | 0,8               |          | 1,2                 |           |
| <b>Размеры</b>                                  |                     |           |                   |           |                   |          |                     |           |
| Длина, мм                                       | 95                  |           | 116               |           | 135               |          | 176                 |           |
| Ширина, мм                                      | 16                  |           | 19                |           | 23,4              |          | 25,3                |           |
| Высота, мм                                      | 12,8                |           | 15                |           | 17,3              |          | 20,5                |           |

## Клеммы монтажные с рычагами

Клеммы монтажные рычажного типа подходят для всех проводников. Инновационное решение, разработанное для более быстрых и безопасных соединений в распределительных системах. Компактная конструкция с легко открывающимися рычагами ускоряет электро-монтаж, особенно это помогает при работе с тонкими многожильными проводами.

UC02



UC03



UC05



● 425 420

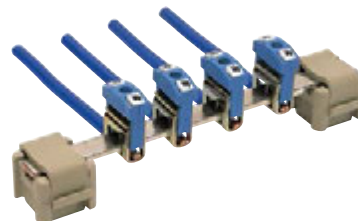
● 425 430

● 425 450

| Технические данные                        |        |        |        |
|---|--------|--------|--------|
| Номинальное напряжение, В ~               | 450    | 450    | 450    |
| Ток, А                                    | 32     | 32     | 32     |
| Сечение, мм <sup>2</sup>                  | 4      | 4      | 4      |
| Тех. параметры для подключаемого провода  |        |        |        |
| Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup> | 0,14–4 | 0,14–4 | 0,14–4 |
| Сечение AWG                               | 24–12  | 24–12  | 24–12  |
| Длина снятия изоляции, мм                 | 7      | 7      | 7      |
| Размеры                                   |        |        |        |
| Длина, мм                                 | 13,1   | 18,7   | 29,8   |
| Ширина, мм                                | 18,7   | 18,7   | 18,7   |
| Высота, мм                                | 9,6    | 9,6    | 9,6    |
| Шт. в упаков.                             | 100    | 50     | 25     |

## Шины KUB

| Тип     | Код заказа | Ток, А | Материал     | Размеры, мм | Шт. в упаков. |
|---------|------------|--------|--------------|-------------|---------------|
| KUB 1   | 525 100    | 80     | Медь         | 15 x 2      | 1 м           |
| KUB 1/2 | 525 101    | 80     | Медь         | 15 x 2      | 50 см         |
| KUB 2   | 525 200    | 140    | Медь         | 15 x 3      | 1 м           |
| KUB 2/2 | 525 201    | 140    | Медь         | 15 x 3      | 50 см         |
| KUB 3   | 525 300    | 80     | Медь         | 10 x 3      | 1 м           |
| KUB 3/3 | 525 350    | 80     | Медь луженая | 10 x 3      | 1 м           |



## Держатель шины

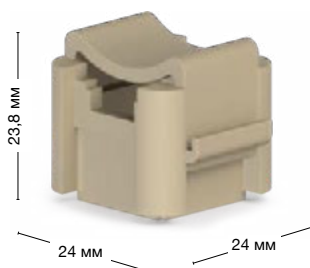
Штук в упаковке: 50  
Материал: Полиамид 6.6

Код для заказа:

528 110

| Размеры |
|---------|
| 15 x 2  |
| 15 x 3  |
| 12 x 3  |
| 10 x 3  |

BM





## Фиксирующие зажимы и аксессуары

В системах распределения и управления часто бывает необходимо выполнить присоединение к плоской медной шине. Зажимы ВК и SBK позволяют данное соединение без сверления шины.

Штук в упаковке: 100 (кроме ВК 4: 75 штук)



● 400 110    ● 400 120    ● 400 130    ● 400 140    ● 400 150

| Технические данные                       |        |        |        |         |         |
|--|--------|--------|--------|---------|---------|
| Размер шины, мм                          | 25 x 3 | 30 x 5 | 40 x 5 | 40 x 10 | 30 x 10 |
| Сечение, мм <sup>2</sup>                 | 1,5–6  | 6–35   | 6–35   | 6–35    | 6–35    |
| Тех. параметры для подключаемого провода |        |        |        |         |         |
| Сечение AWG                              | 14–8   | 8–1    | 8–1    | 8–1     | 8–1     |
| Длина снятия изоляции, мм                | 19     | 21     | 26     | 26      | 21      |
| Момент затягивания, Нм                   | 1,5    | 1,5    | 1,5    | 1,5     | 1,5     |
| Размеры                                  |        |        |        |         |         |
| A, мм                                    | 21,8   | 25,7   | 26,5   | 32      | 28,5    |
| B, мм                                    | 39,7   | 44     | 54     | 54      | 44      |
| C, мм                                    | 10,5   | 13     | 13     | 13      | 13      |

Штук в упаковке: 100

SBK 16/5    SBK 16/10    SBK 35/5    SBK 35/10    SBK 50/5    SBK 50/10



100 штук ● 401 173    
 100 штук ● 401 174    
 25 штук ● 401 182    
 25 штук ● 401 181    
 25 штук ● 401 501    
 25 штук ● 401 502

| Технические данные                       |         |          |         |          |         |          |
|--|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
| Размер шины, мм                          | ... x 5 | ... x 10 | ... x 5 | ... x 10 | ... x 5 | ... x 10 |
| Сечение, мм <sup>2</sup>                 | 1,5–16  | 1,5–16   | 16–35   | 16–35    | 25–50   | 25–50    |
| Тех. параметры для подключаемого провода |         |          |         |          |         |          |
| Сечение AWG                              | 14–6    | 14–6     | 10–2    | 10–2     | 6–10    | 6–10     |
| Длина снятия изоляции, мм                | 22      | 22       | 30      | 30       | 36      | 36       |
| Момент затягивания, Нм                   | 4       | 4        | 6       | 6        | 8       | 8        |
| Размеры                                  |         |          |         |          |         |          |
| A, мм                                    | 25      | 29,3     | 31      | 36       | 41      | 46       |
| B, мм                                    | 21,5    | 21,5     | 29      | 29       | 35      | 35       |
| C, мм                                    | 11,7    | 11,7     | 16,3    | 16,3     | 17,5    | 17       |

## Фиксирующие зажимы и аксессуары

Фиксирующие зажимы типа ВК и ИВК используются для проведения в общую точку проводников с сечением до 50 мм<sup>2</sup> на шину 10 x 3 мм.

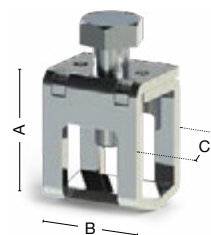
### ВК 4



### ВК 10



### ВК 35



200 штук  
525 361

100 штук  
525 362

50 штук  
525 363

EA CE

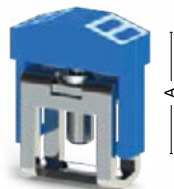
| Технические данные                       | ВК 4   | ВК 10  | ВК 35  |
|--|--------|--------|--------|
| Сечение, мм <sup>2</sup>                 | 4      | 10     | 35     |
| Размер шины, мм                          | 10 x 3 | 10 x 3 | 10 x 3 |
| Тип зажимного винта                      | M3     | M4     | M6     |
| Тех. параметры для подключаемого провода |        |        |        |
| Одножильный, мм <sup>2</sup>             | 0,5–6  | 1,5–10 | 16–50  |
| Многожильный, мм <sup>2</sup>            | 0,5–4  | 2,5–10 | 16–35  |
| Сечение AWG                              | 20–10  | 14–6   | 4–1    |
| Длина снятия изоляции, мм                | 16     | 19     | 19     |
| Момент затягивания, Нм                   | 0,5    | 1,2    | 2,8    |
| Размеры                                  |        |        |        |
| А, мм                                    | 11,3   | 17,2   | 23,3   |
| В, мм                                    | 15,6   | 15,6   | 18,2   |
| С, мм                                    | 5,5    | 8,7    | 14,4   |

Если зажимы используются для подключения нейтральных проводников, они могут маркироваться синим изоляционным колпачком.

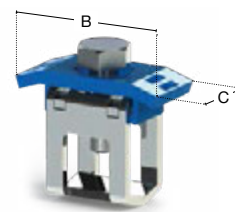
### ИВК 4



### ИВК 10



### ИВК 35



100 штук  
525 371

100 штук  
525 372

50 штук  
525 373

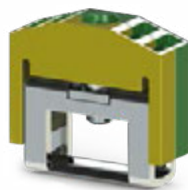
EA CE

| Технические данные                       | ИВК 4  | ИВК 10 | ИВК 35 |
|--|--------|--------|--------|
| Сечение, мм <sup>2</sup>                 | 4      | 10     | 35     |
| Размер шины, мм                          | 10 x 3 | 10 x 3 | 10 x 3 |
| Тип зажимного винта                      | M3     | M4     | M6     |
| Тех. параметры для подключаемого провода |        |        |        |
| Одножильный, мм <sup>2</sup>             | 0,5–6  | 1,5–10 | 16–50  |
| Многожильный, мм <sup>2</sup>            | 0,5–4  | 2,5–10 | 16–35  |
| Сечение AWG                              | 20–10  | 14–6   | 4–1    |
| Длина снятия изоляции, мм                | 16     | 19     | 19     |
| Момент затягивания, Нм                   | 0,5    | 1,2    | 2,8    |
| Размеры                                  |        |        |        |
| А, мм                                    | 14,1   | 19,9   | 8,8    |
| В, мм                                    | 18,8   | 18,8   | 31,7   |
| С, мм                                    | 6,4    | 8,5    | 14,1   |

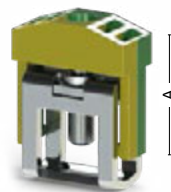
## Фиксирующие зажимы и аксессуары

Зажимы с заземлением имеют жёлто-зелёный цвет изолирующей крышки. Эти крышки позволяют легко идентифицировать назначение каждого конкретного зажима.

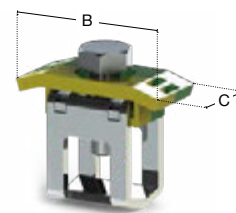
### IBK 4



### IBK 10



### IBK 35



100 штук  
525 381

100 штук  
525 382

50 штук  
525 383

| Технические данные                       |        |        |        |
|--|--------|--------|--------|
| Сечение, мм <sup>2</sup>                 | 4      | 10     | 35     |
| Размер шины, мм                          | 10 x 3 | 10 x 3 | 10 x 3 |
| Тип зажимного винта                      | M3     | M4     | M6     |
| Тех. параметры для подключаемого провода |        |        |        |
| Одножильный, мм <sup>2</sup>             | 0,5–6  | 1,5–10 | 16–50  |
| Многожильный, мм <sup>2</sup>            | 0,5–4  | 2,5–10 | 16–35  |
| Сечение AWG                              | 20–10  | 14–6   | 4–1    |
| Длина снятия изоляции, мм                | 16     | 19     | 19     |
| Момент затягивания, Нм                   | 0,5    | 1,2    | 2,8    |
| Размеры                                  |        |        |        |
| A, мм                                    | 14,1   | 19,9   | 8,8    |
| B, мм                                    | 18,8   | 18,8   | 31,7   |
| C, мм                                    | 6,4    | 8,5    | 14,1   |

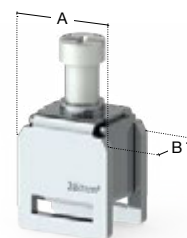
### BKN 4



### BKN 16



### BKN 35



50 штук  
525 410

50 штук  
525 420

50 штук  
525 430

| Технические данные                       |         |        |         |
|--|---------|--------|---------|
| Сечение, мм <sup>2</sup>                 | 4       | 16     | 35      |
| Размер шины, мм                          | 10 x 3  | 10 x 3 | 10 x 3  |
| Тип зажимного винта                      | M4      | M5     | M6      |
| Тех. параметры для подключаемого провода |         |        |         |
| Одножильный, мм <sup>2</sup>             | 0,5–6   | 1,5–16 | 2,5–35  |
| Многожильный, мм <sup>2</sup>            | 0,5–4   | 1,5–16 | 2,5–35  |
| Сечение AWG                              | 20–10   | 16–6   | 14–2    |
| Длина снятия изоляции, мм                | 16      | 16     | 16      |
| Момент затягивания, Нм                   | 1,5–1,8 | 2,5–3  | 3,2–3,7 |
| Размеры                                  |         |        |         |
| A, мм                                    | 18      | 18     | 18      |
| B, мм                                    | 7       | 10     | 14      |

IBKN 4



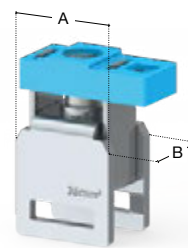
50 штук  
525 441

IBKN 16



50 штук  
525 451

IBKN 35



50 штук  
525 461



| Технические данные                       |         |        |         |
|--|---------|--------|---------|
| Сечение, мм <sup>2</sup>                 | 4       | 16     | 35      |
| Размер шины, мм                          | 10 x 3  | 10 x 3 | 10 x 3  |
| Тип зажимного винта                      | M4      | M5     | M6      |
| Тех. параметры для подключаемого провода |         |        |         |
| Одножильный, мм <sup>2</sup>             | 0,5–6   | 1,5–16 | 2,5–35  |
| Многожильный, мм <sup>2</sup>            | 0,5–4   | 1,5–16 | 2,5–35  |
| Сечение AWG                              | 20–10   | 16–6   | 14–2    |
| Длина снятия изоляции, мм                | 16      | 16     | 16      |
| Момент затягивания, Нм                   | 1,5–1,8 | 2,5–3  | 3,2–3,7 |
| Размеры                                  |         |        |         |
| A, мм                                    | 18      | 18     | 18      |
| B, мм                                    | 7       | 10     | 14      |

IBKN 4



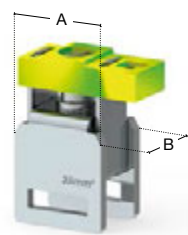
50 штук  
525 442T

IBKN 16



50 штук  
525 452T

IBKN 35



50 штук  
525 462T



| Технические данные                       |         |        |         |
|--|---------|--------|---------|
| Сечение, мм <sup>2</sup>                 | 4       | 16     | 35      |
| Размер шины, мм                          | 10 x 3  | 10 x 3 | 10 x 3  |
| Тип зажимного винта                      | M4      | M5     | M6      |
| Тех. параметры для подключаемого провода |         |        |         |
| Одножильный, мм <sup>2</sup>             | 0,5–6   | 1,5–16 | 2,5–35  |
| Многожильный, мм <sup>2</sup>            | 0,5–4   | 1,5–16 | 2,5–35  |
| Сечение AWG                              | 20–10   | 16–6   | 14–2    |
| Длина снятия изоляции, мм                | 16      | 16     | 16      |
| Момент затягивания, Нм                   | 1,5–1,8 | 2,5–3  | 3,2–3,7 |
| Размеры                                  |         |        |         |
| A, мм                                    | 18      | 18     | 18      |
| B, мм                                    | 7       | 10     | 14      |