

# 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>Быстроажимные пружинные клеммы</b>	<b>86</b>
Серия PYK. Быстроажимные пружинные клеммы	87
Серия PYK. Заземляющие быстроажимные пружинные клеммы	90
Серия PYKM. Миниклеммы	94
Серия PYK. Двухъярусные клеммы	96
Серия PYK. Двухъярусные и многоярусные клеммы	98
Серия PYK. Клеммы для подключения датчиков	102
Серия PYK. Клеммы с держателем предохранителя	104
Серия PYK. Клеммы с размыкателями	106
Серия PYK. Трёхвыводные и четырёхвыводные клеммы	108
Серия PYK. Трёхвыводные и четырёхвыводные заземляющие клеммы	112
<b>Пружинные клеммы</b>	<b>116</b>
Серия YVK. Пружинные клеммы	118
Серия YVK. 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
PCU 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
Klecard термотрансферная печать на картах	211
Стандартная маркировка	225
<b>Монтажные рейки</b>	<b>241</b>
Розетки на DIN-рейку	242
Перфорированный короб и аксессуары	243
Кабельные стяжки	248
Кабельные наконечники	254
Инструменты	269
Распределительные коробки и корпуса	273
Кабельные вводы	278
<b>Климатика</b>	<b>280</b>
Кулачковые переключатели и кнопки управления	289
<b>Индексы</b>	<b>302</b>
Алфавитный указатель	318

AVK 2,5  
304 120



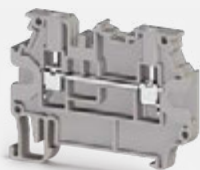
стр. 24

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



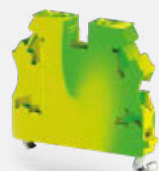
стр. 28

AVK 35 RD  
304 250



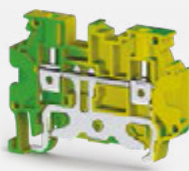
стр. 29

AVK 4 T RD  
334 180



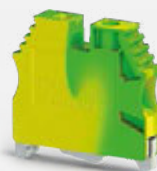
стр. 32

AVK 4 RT  
334 270



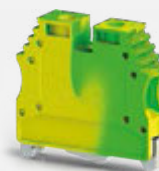
стр. 32

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



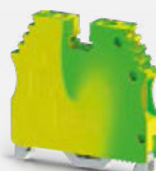
стр. 26

AVK 6  
304 140



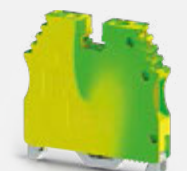
стр. 27

AVK 2,5 / 4 T  
334 120



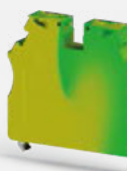
стр. 30

AVK 2,5 / 4 TK  
334 450



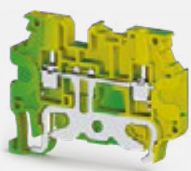
стр. 30

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

AVK 50  
304 330



стр. 36

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

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

Серия AVKT  
Заземляющие клеммы

Винтовые клеммы больших сечений

Винтовые клеммы больших  
сечений на монтажную панель

Серия MVK  
Миниклеммы

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

AVK 2,5 A  
304 419



стр. 50

AVK 2,5 EA  
324 949



стр. 50

AVK 4 CCA  
325 219



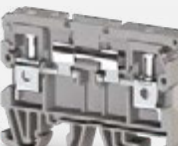
стр. 53

AVK AS/ASD  
498 959



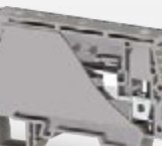
стр. 53

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

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  
Много выводные заземляющие клеммы

AVK 2,5 CCT

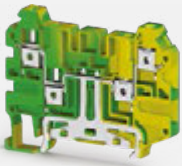
334 220



стр. 46

AVK 4 CCT

334 260



стр. 46

AVK 10 T RD 4

334 230



стр. 47

AYK 10/16

395 100



стр. 48

Распределительные клеммы

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

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

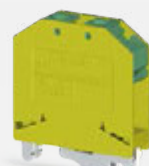
308 019



стр. 59

PB 6 T/NM

337 000



стр. 60

WGO PB 6/NM

308 069



стр. 62

WGO PBD 6/NM

308 079



стр. 62

PIK 2,5 N

317 109



стр. 64

PIK 2,5 RD

325 249



стр. 64

Четырёхвыводные пружинные клеммы

Двухъядерные винтовые клеммы

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

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



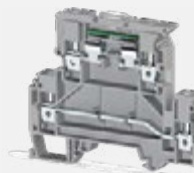
стр. 78

AVK 4 FS  
353 309



стр. 78

AVK 4 FSLD  
353 329



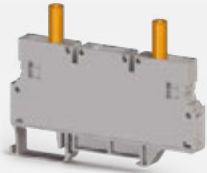
стр. 79

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

PUK 3  
324 109



стр. 72

PUK 2 T  
324 209



стр. 72

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

WGO 1  
370 592



стр. 80

WGO 1 CH  
370 59CH



стр. 80

WGO D6NM  
309 619



стр. 83

WGO 2N  
375 892



стр. 84

WGO 2IR  
375 909



стр. 84

PYK 1,5 M  
307 019



стр. 87

Измерительные клеммы 10  $\text{mm}^2$

Многорядные винтовые клеммы

Серия РУК

Быстроозахватные пружинные клеммы

PYK 2,5  
307 109



стр. 87

PYK 4  
307 119



стр. 88

PYK 6  
307 129



стр. 88

PYK 10  
307 139



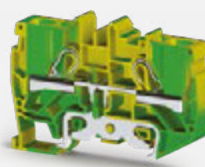
стр. 89

PYK 6 T  
336 520



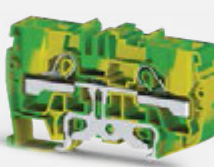
стр. 92

PYK 10 T  
336 530



стр. 92

PYK 16 T  
336 640



стр. 93

PYKM 2,5  
307 399



стр. 94

PYK 2,5-2 FK  
307 239



стр. 96

PYK 2,5-2 FLD  
307 349



стр. 97

PYK 4-2 FN  
307 579



стр. 97

PYK 2,5-2 FD A  
307 369



стр. 98

PYK 2,5-2 FT  
307 189



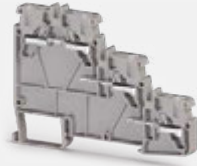
стр. 100

PYK 2,5-3 FT  
307 209



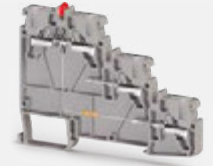
стр. 101

PYK 3 S  
307 409



стр. 102

PYK 3 SLD (NPN)  
307 419



стр. 102

PYK 2,5 EA  
307 459



стр. 106

PYK 2,5 CCA  
307 219



стр. 107

PYK 1,5 ME  
307 039



стр. 108

PYK 2,5 E  
307 439



стр. 108

**PYK 16**  
307 659



стр. 89

**PYK 1,5 MT**  
336 440



стр. 90

**PYK 2,5 T**  
336 500



стр. 90

**PYK 4 T**  
336 510



стр. 91

**PYKM 2,5 T**  
336 430



стр. 94

**PYKMR 2,5**  
307 499



стр. 95

**PYK TEST**  
498 559



стр. 95

**PYK 2,5-2 F**  
307 179



стр. 96

**PYK 2,5-2 FD B**  
307 379



стр. 98

**PYK 2,5-M2 FT**  
307 709



стр. 99

**PYK 2,5-M2 F**  
307 699



стр. 99

**PYK 2,5-3 F**  
307 199



стр. 100

**PYK 3 SLD (PNP)**  
307 429



стр. 103

Серия РУК  
Клеммы с держателем предохранителя

**PYK 4 S**  
307 249



стр. 104

**PYK 4 SLD**  
307 259



стр. 104

**PYK 2,5 A**  
307 169



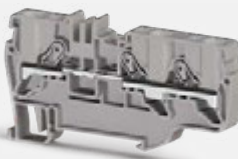
стр. 106

**PYK 4 E**  
307 229



стр. 109

**PYK 6 E**  
307 639



стр. 109

**PYK 1,5 MC**  
307 029



стр. 109

**PYK 2,5 C**  
307 389



стр. 110

**PYK 4 C**  
307 669



стр. 110

**PYK 6 C**  
307 649



стр. 111

**PYK 1,5 MCD**  
307 049



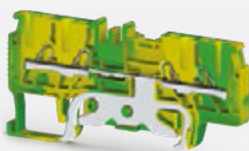
стр. 111

**PYK 2,5 CD**  
307 449



стр. 111

**PYK 1,5 MCT**  
336 450



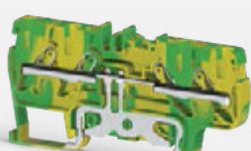
стр. 113

**PYK 2,5 CT**  
336 540



стр. 114

**PYK 4 CT**  
336 610



стр. 114

**PYK 6 CT**  
336 630



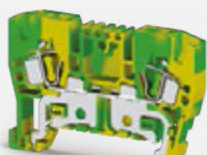
стр. 115

**YBK 2,5 T**  
336 220



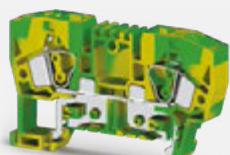
стр. 120

**YBK 4 T**  
336 230



стр. 120

**YBK 6 T**  
336 240



стр. 121

**YBK 10 T**  
336 250



стр. 121

**MYKR 2,5**  
306 509



стр. 124

**MYKR 2,5 C**  
306 499



стр. 124

**MYPK 2,5**  
306 439



стр. 125

**MYSK 2,5**  
306 449



стр. 125

**YBK 4-2 F**  
318 109



стр. 128

**YBK 4-2 FK**  
318 129



стр. 128

**YBK 4-2 FD**  
318 219



стр. 129

**YBK 4-2 FLD**  
318 319



стр. 129

Серия PYK. Трёхвыводные  
и четырёхвыводные заземляющие клеммы

PYK 1,5 MET  
336 460



стр. 112

PYK 2,5 ET  
336 550



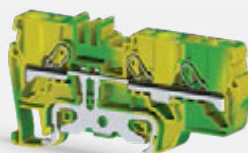
стр. 112

PYK 4 ET  
336 600



стр. 113

PYK 6 ET  
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

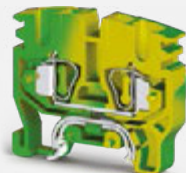
Серия MYK  
Миниклеммы

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

Двухвыводные 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

Многогрустные 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

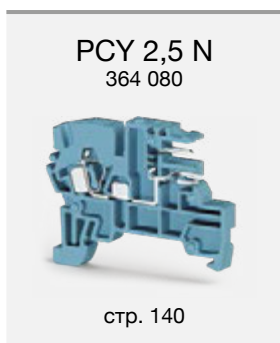
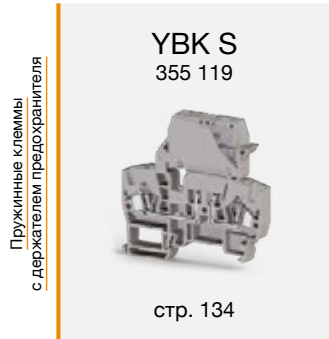


стр. 131

YBK 3 S  
324 709



стр. 132



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  
преджилые клеммы

YBK 2,5 ET  
336 110



стр. 138

WGO 5  
376 190



стр. 139

WGO D 5  
376 290



стр. 139

PCY 2,5  
364 019



стр. 140

PCУ клеммы для PCB соединения

WG-EKI  
110 010N



стр. 142

MDB 4  
327 009



стр. 144

MDB 4 E  
327 019



стр. 144

MDB 4 K  
327 049



стр. 145

Клеммы с электронными компонентами

MDB 5 E  
327 079



стр. 147

MDB 6  
327 089



стр. 147

MDB 6 E  
327 099



стр. 147

SRD 2,5  
311 059



стр. 148

SRD клеммы

SRD 2,5 ED-A  
311 099



стр. 150

SRD 2,5 ED-B  
311 109



стр. 150

SRD 2,5 ET  
337 130

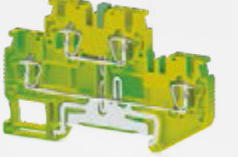


стр. 151

SRD 2,5 C  
311 119



стр. 151

SRD 2,5 CLD 311 169	SRD 2,5 Cx2 311 149	SRD 2,5 CT 337 140	SRD 2,5 AD-A 311 249
			
стр. 151	стр. 152	стр. 152	стр. 153
SRD 2,5 EAK 311 309	SRD 2,5 EAD-A 311 289	SRD 2,5 EAD-B 311 299	SRD 2,5 CA 311 319
			
стр. 155	стр. 155	стр. 155	стр. 156
SRD 2,5-2FD-A 311 369	SRD 2,5-2FD-B 311 379	SRD 2,5-2FD-L 311 499	SRD 2,5-2FD-R 311 389
			
стр. 158	стр. 158	стр. 159	стр. 159
SRD 2,5-FN 311 509	SRD 2,5-FT 311 529	SRD 2,5-NT 311 539	SRD 2,5-2T 337 150
			
стр. 161	стр. 161	стр. 162	стр. 162
SRD 2,5-2FT 311 619	SRD 2,5-NFT 311 669	SRD 2,5-3T 337 160	SRD 2,5-3S 311 629
			
стр. 164	стр. 165	стр. 165	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



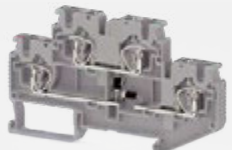
стр. 176

SRD 4-F2D-A  
312 029



стр. 178

SRD 4-F2D-B  
312 039



стр. 178

SRD 4-FN  
312 059



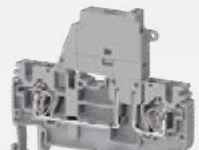
стр. 179

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



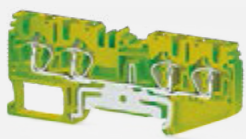
стр. 171

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



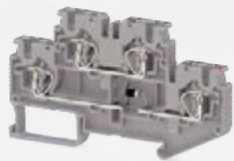
стр. 174

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



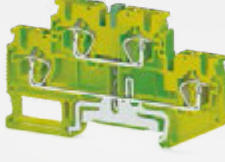
стр. 177

SRD 4-NT  
312 089



стр. 179

SRD 4-2T  
337 150



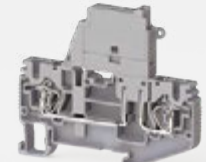
стр. 180

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



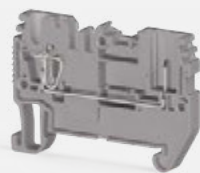
стр. 186

SRD 16 T  
337 250



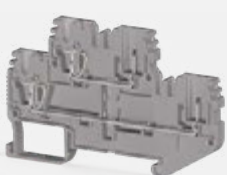
стр. 186

СТР 2,5  
310 129



стр. 190

СТР 2,5-2F  
310 169



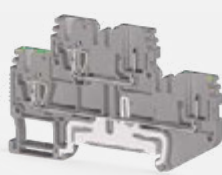
стр. 192

СТР 2,5-2FK  
310 179



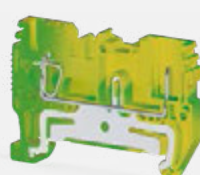
стр. 192

СТР 2,5-FT  
310 189



стр. 193

СТР 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

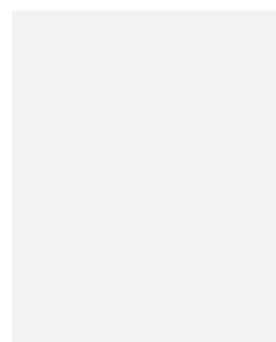
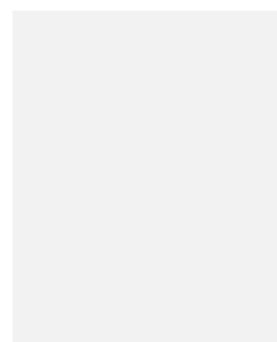
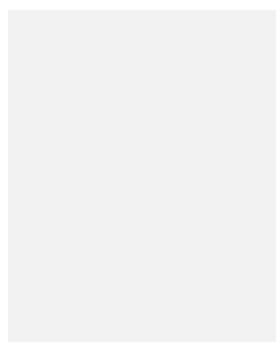
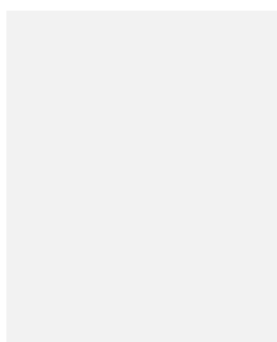
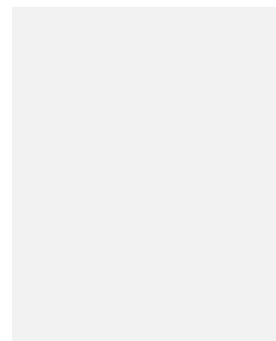
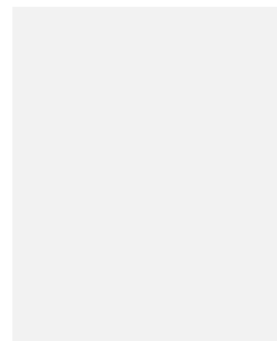
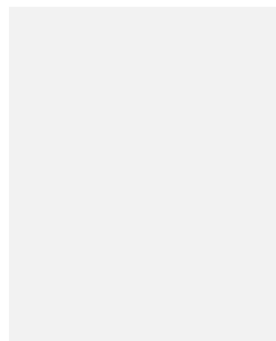
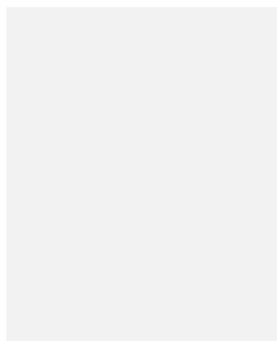


стр. 197

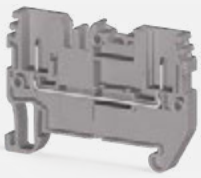
SG-PT 2,5  
310 209... 310 349



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



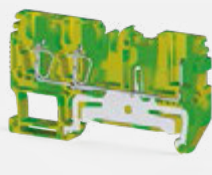
стр. 191

PTP 2,5 T  
337 020



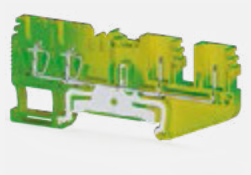
стр. 193

CTP 2,5 ET  
337 050



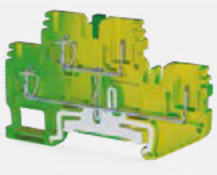
стр. 194

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 обеспечивать 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 Klemsan указывается в миллиметрах. Следует придерживаться этих длин. Это также требуется при использовании металлических наконечников.

## Материалы

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

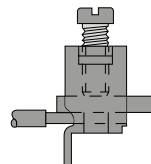
Пружины и винты оцинкованы и не подвержены коррозии. Токопроводящие шины изготовлены из электротехнической меди со специальным покрытием, обеспечивающим очень низкое сопротивление.

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 °C. Также он устойчив к ультрафиолетовому воздействию и не подвержен старению. Возможно использование в условиях как крайнего севера, так и тропического климата. Является самозатухающим.

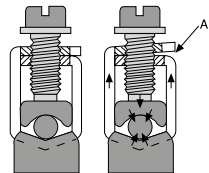
## Подключение проводников

### Винтовое соединение:

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

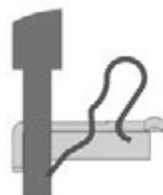
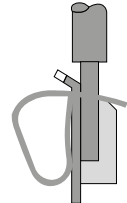


При завинчивании прижимного винта стальной корпус зажимной клетки деформируется и верхняя пластина отходит от корпуса клетки. Верхняя пластина зажимает винт, работая аналогично пружинной шайбе.



### Пружинный зажим:

Пружины из нержавеющей стали обеспечивают надежный прижим к токоведущей шине и благодаря специальной конструкции гарантируют 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 ЕК G.

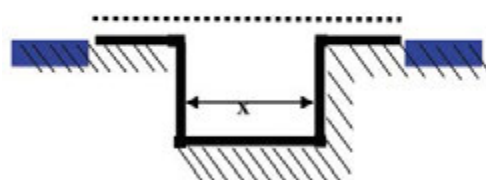
При определении длины пути утечки тока также учитываются желобки. Их минимальная ширина X определена по следующей таблице:

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, $\text{мм}^2$	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, жидкых 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  $600 \leq \text{CTI}$

Группы изоляционных материалов II  $400 \leq \text{CTI} \leq 600$

Группы изоляционных материалов IIIa  $175 \leq \text{CTI} \leq 400$

Группы изоляционных материалов IIIb  $100 \leq \text{CTI} \leq 175$

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

Измерения, мм	Степень загрязнения 3			
	Группы Изоляционных Материалов			
Рабочее напряжение, В	I	II	III A	III B
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:

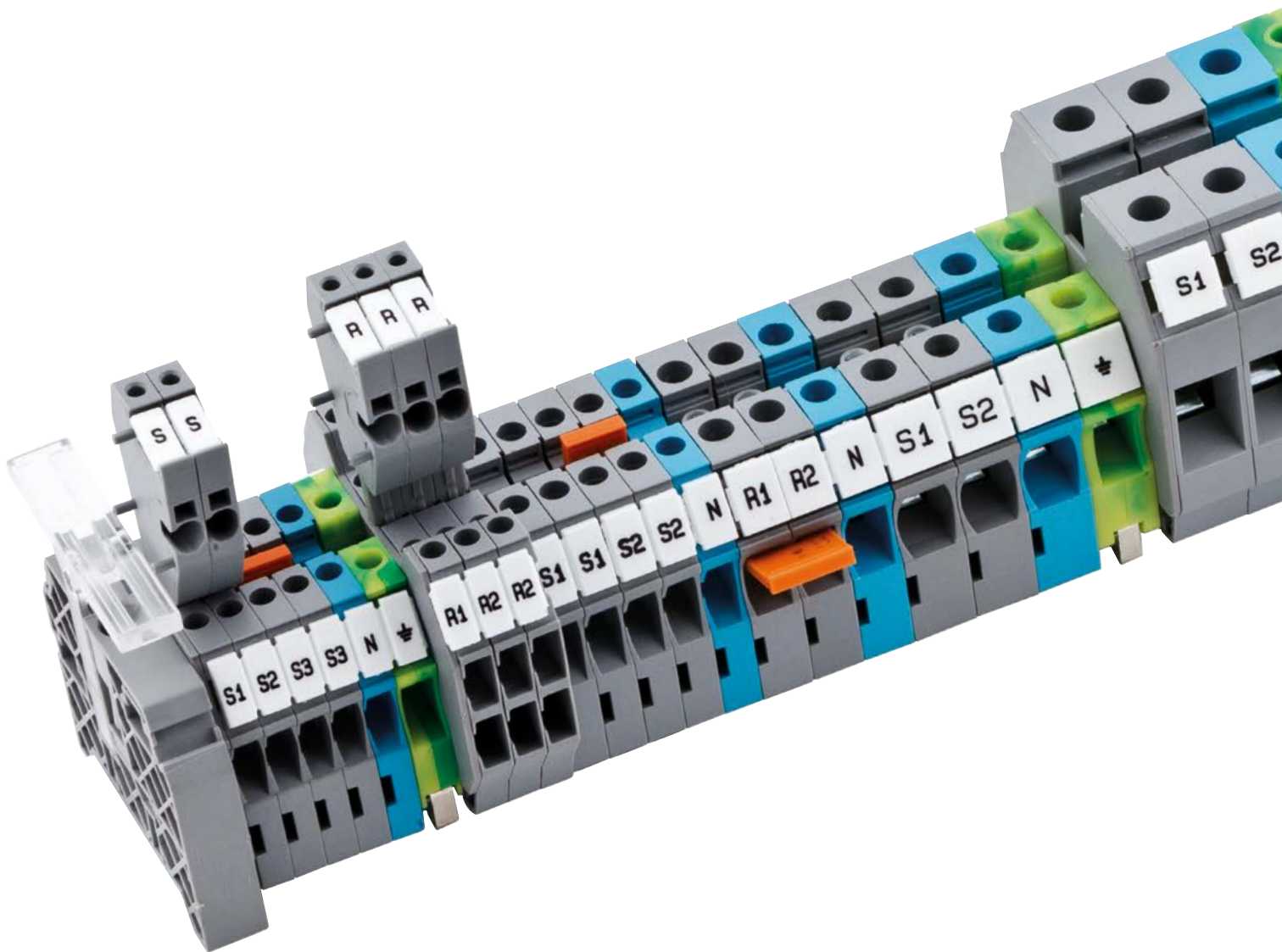
Момент затягивания по IEC 60947-1 (Табл. 4.)	МОМЕНТ Затягивания, Нм		
	I	II	III
Диаметр винта, мм			
Винты диаметром меньше 1,6 мм	0,005	0,1	0 1
1,6 - 2	0,1	0,2	0,2
2 - 2,8	0,2	0,4	0 4
2,8 - 3	0,25	0,5	0,5
3 - 3,2	0,3	0,6	0,6
3,2 - 3,6	0,4	0,8	0,8
3,6 - 4,1	0,7	1,2	1,2
4,1 - 4,7	0,8	1,8	1 8
4,4 - 5,3	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 Klemsan 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.

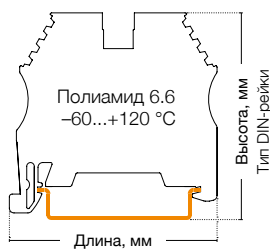


## Серия AVK

Группа изоляционного материала: 1

Степень загрязнения: 3

Штук в упаковке: 100 (кроме 2,5 R: 50 шт.)



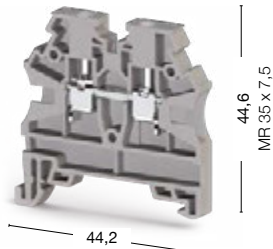
### AVK 2,5

Ширина: 5 мм



### AVK 2,5 RD

Ширина: 5 мм



304 120

304 200

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

#### Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, mm <sup>2</sup>	0,2-4/0,2-4	0,2-4/0,2-4
Многожильный с наконечником, mm <sup>2</sup>	0,25-2,5	0,25-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, mm <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



Ширина: 5 мм

AVK 4



Ширина: 6 мм

AVK 4 RD



Ширина: 6 мм

304 409

304 130

304 210

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	
800	24	2,5 mm <sup>2</sup>	750	32	4 mm <sup>2</sup>	750	32	4 mm <sup>2</sup>	
—	—	—	600	30	AWG 26–10	600	30	AWG 26–10	
—	—	—	750	32	4 mm <sup>2</sup>	750	32	4 mm <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	8	8	8	8	8	8	
A3	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)	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)	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)	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)	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)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	

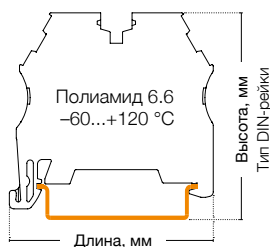
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

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

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

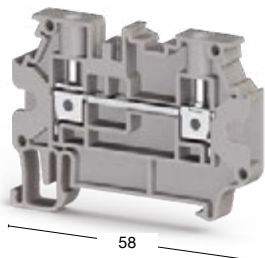
# Серия AVK

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



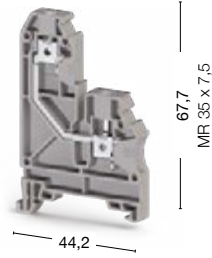
AVK 4 R

Ширина: 6 мм



AVK 4 GD

Ширина: 6 мм



304 390 304 399

304 270

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

## Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, mm <sup>2</sup>	0,2-6/0,2-6	0,2-6/0,2-6
Многожильный с наконечником, mm <sup>2</sup>	0,25-4	0,25-4
2 многож. провода с наконечником TWIN, mm <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/AVK 4R-A	450 330	25	NPP/AVK 4GD	444 140	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	UK 4/10	476 239	5

Внешняя перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	—	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	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	6	
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A4	A4	
Маркировка	SLP-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



Ширина: 8 мм

AVK 10



Ширина: 10 мм

304 140

304 150

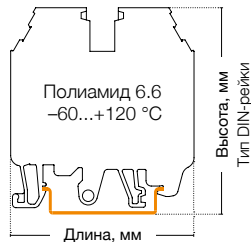
Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	
630	41	6 мм <sup>2</sup>	630	57	10 мм <sup>2</sup>	
600	50	AWG 26–8	600	65	AWG 16–6	
630	41	6 мм <sup>2</sup>	630	57	10 мм <sup>2</sup>	
600	40	AWG 28–8	600	65	AWG 16–6	
630	41	—	630	57	—	
0,2–10/0,2–10			0,5–16/0,5–16			
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.	
UK 6/2	474 142	25	UK 10/2		25	
UK 6/3	474 143	20	UK 10/3	474 153	20	
UK 6/4	474 144	15	UK 10/4	474 154	15	
UK 6/10	474 149	5	UK 10/10	474 159	5	
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
TKO 6/2	476 282	25	TKO 10/2	476 292	25	
TKO 6/3	476 283	20	TKO 10/3	476 293	20	
TKO 6/4	476 284	15	TKO 10/4	476 294	15	
TKO 6/10	476 289	5	TKO 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



### AVK 25 RD



304 240

304 290

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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	—	—	—	—

#### Тех. параметры для подключаемого провода

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

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/AVK 16RD NPP/AVK 25RD	NPP/AVK 16RD	444 170	100	NPP/AVK 25RD	450 250	50

Разделительная пластина (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	—
APP/AVK 16RD APP/AVK 35RD	APP/AVK 16RD	462 170	25	—

Перемычка	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	

Технические данные	—	—	—	—	—	—
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

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, A	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	

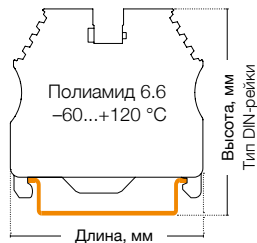
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
UK 35/2	474 172	25	
UK 35/3	474 173	20	
UK 35/4	474 174	15	
UK 35/10	474 179	5	

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

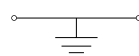
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
304 250	1	2	3	4	5	6	7	8	9

## Серия AVK Т. Заземляющие клеммы

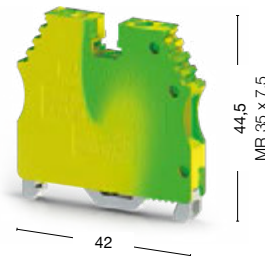
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50 (кроме 6 ТК и 10 ТК: 25 шт.)



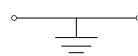
AVK 2,5 / 4 Т



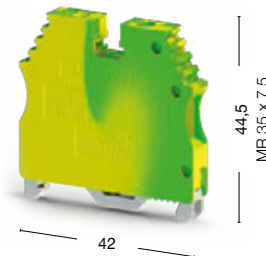
Ширина: 6 мм



AVK 2,5 / 4 ТК



Ширина: 6 мм



334 120

334 450

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение
UL	300	—	AWG 26–10	300	—	AWG 26–10
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

### Тех. параметры для подключаемого провода

Одноожильный/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)



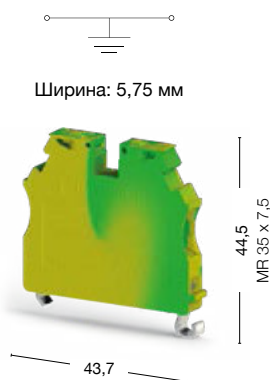
NPP/AVK 4R-A

—

—

### Технические данные

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

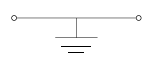
334 280

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	
—	—	AWG 26–12	—	—	—	
—	—	2,5 mm <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)			

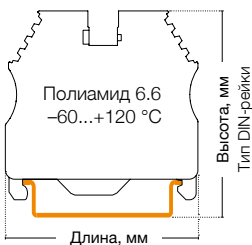
## Серия AVK Т. Заземляющие клеммы

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

### AVK 4 T RD

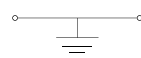


Ширина: 6,2 мм

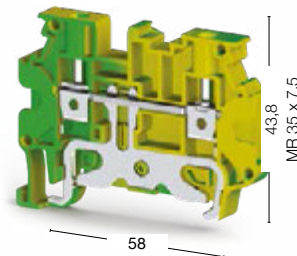


334 180

### AVK 4 RT

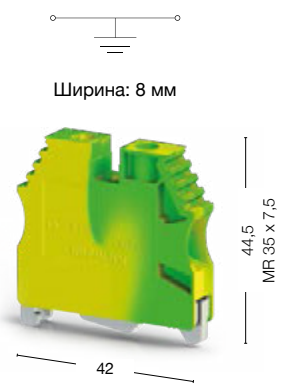


Ширина: 6 мм



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>						
Одноожильный/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.
		—		NPP/AVK 4R-A	450 332T	25
<b>Технические данные</b>						
Расчетное импульсное напряжение, кВ	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**

334 460

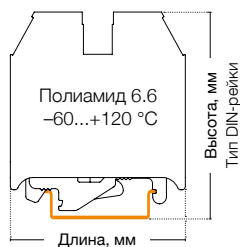
**AVK 10 TK**

334 470

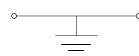
Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение			
300	—	AWG 26-8	300	—	AWG 16-6			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
0,2-10/0,2-10			0,5-16/0,5-16					
0,25-6			0,5-10					
0,5-4			0,5-6					
24-8			20-6					
10-12			10-12					
0,8-1,2			1,2-1,8					
—			—					
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 Т. Заземляющие клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

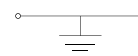


AVK 16 T RD

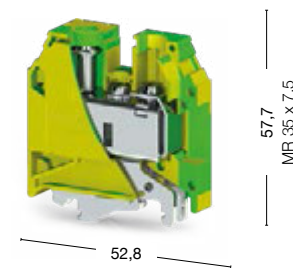
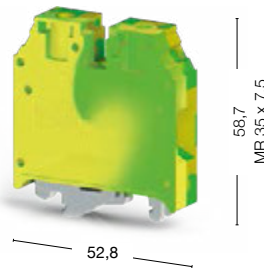


Ширина: 12 мм

AVK 35 T RD



Ширина: 16 мм



50 штук  
334 200

40 штук  
334 210

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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	—	—

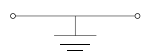
### Тех. параметры для подключаемого провода

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

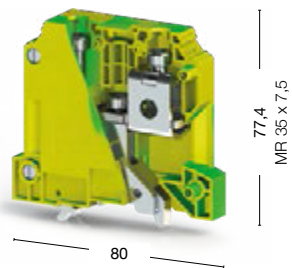
### Технические данные

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

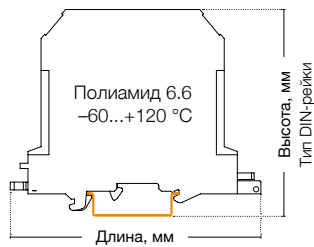
334 190

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение				
—	—	AWG 6–1/0				
—	—	—				
—	—	—				
800	—	—				
16–70/25–50						
25–50						
10–16						
10–1/0						
22–24						
6–10						
8						
B10						
PE						
KOIP 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



25 штук  
304 330



77  
MR 35 x 7,5

95,2

## AVK 70 RD



10 штук  
304 490

94,6

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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/Множильный, мм <sup>2</sup>	16-70/25-50	16-70/16-70
Множильный 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	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 50/2	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

Серый	Синий	Жёлтый	Красный	Чёрный	Жёлто-зелёный	Бежевый
304 330	1	3	4	5	32	9

AVK 95



AVK 150



AVK 240



Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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

AVK PB 70 RD

Ширина: 20 мм

Ширина: 22 мм



304 440

304 450

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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	—	—	—	—	—	—

### 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	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 50/2	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
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

AVK PB 150



Ширина: 31 мм

AVK PB 240



Ширина: 36 мм

304 460

304 470

304 480

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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

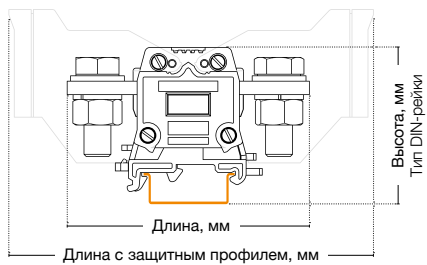
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
AVK/EK6	304 370	20	AVK/EK6	304 370	20	AVK/EK6	304 370	20

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

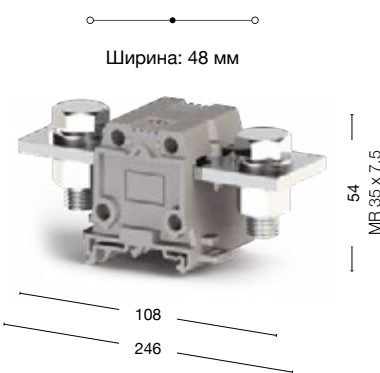


AVK 95 В



Ширина: 40 мм

AVK 150 В



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	—	—	—	—	—	—

### Тех. параметры для подключаемого провода

Тип подключения	Болтовой	Болтовой
Подключение в соотв. со стандартом	DIN 46235	DIN 46235
Одножильный/Многожильный с наконеч., 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

Защитный профиль	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	KKB 95	466 100	4	KKB 150	466 110	4

Перемычка	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

### Технические данные

Расчетное импульсное напряжение, кВ	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 B



Ширина: 53 мм

54  
MR 35x75

122  
280

304 320 304 329

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение
1 000	415	240 мм <sup>2</sup>
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—

Болтовой  
DIN 46235  
70–240/70–240  
2/0 AWG–500 kcmil  
34  
30–35

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
KKB 240	466 120	4

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 240B/2	478 322	5
UK 240B/3	478 323	5
UK 240B/4	478 324	5

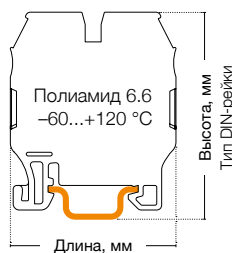
8	
—	
KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 200)	
DG 10/10, D_NS 10x10, D_NS 12x10, D_NS 14x10 (стр. 221, 211)	
M16	
16	
17	

## Серия AVK. Миниклеммы

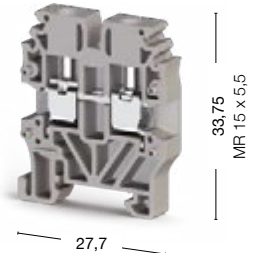
Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3  
Штук в упаковке: 100 (кроме 2,5 Т и 4 Т: 50 шт.)

### MVK 2,5

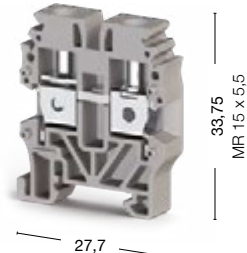
### MVK 4



Ширина: 5 мм



Ширина: 6 мм



304 429

304 439

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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

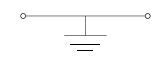
#### Технические данные

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 4 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

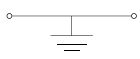
**MVK 2,5 T**

Ширина: 5 мм


 33,75  
MR 15 x 5,5

27,7

334 420

**MVK 4 T**

Ширина: 6 мм


 33,75  
MR 15 x 5,5

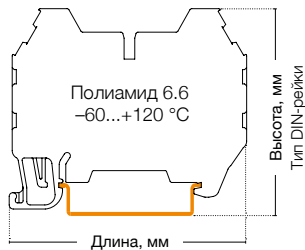
27,7

334 430

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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

Ширина: 5 мм

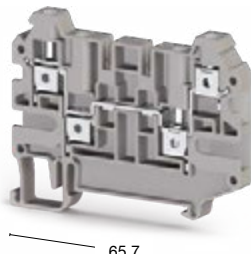


50  
MR 35 x 7,5

57,8

AVK 4 CC

Ширина: 6 мм



51,75  
MR 35 x 7,5

100 штук  
324 909

50 штук  
325 209



Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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	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	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

## Внешняя перемычка



Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8					6
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. 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

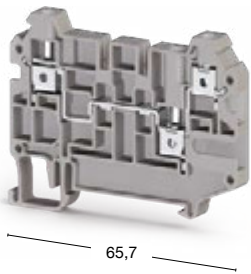
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

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



65,7

51,75  
MR 35 x 7,5

AVK 10 RD 4



Ширина: 10 мм



51,4

53  
MR 35 x 7,5

50 штук

325 229

60 штук

304 289

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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.	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

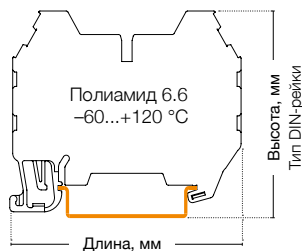
7

8

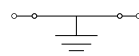
0

## Серия AVK. Многовыводные заземляющие клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

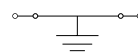


AVK 2,5 CCT

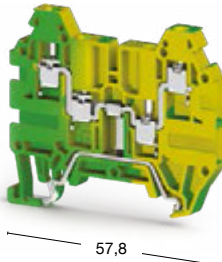


Ширина: 6 мм

AVK 4 CCT

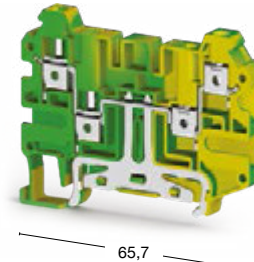


Ширина: 6 мм



50  
MR 35 x 7,5

57,8



52  
MR 35 x 7,5

25 штук  
334 220

50 штук  
334 260



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

### Тех. параметры для подключаемого провода

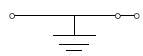
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,2-4/0,2-4	0,2-6/0,2-6
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,25-2,5	0,25-4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5-1,5	0,5-2,5
Сечение AWG	24-12	24-10
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10
Момент затягивания, Нм	0,4-0,6	0,5-0,8

Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
  NPP/AVK 2,5CC NPP/AVK 4CC-CCA	NPP/AVK 2,5CC	444 132T	25	NPP/AVK 4CCT	450 342T	25

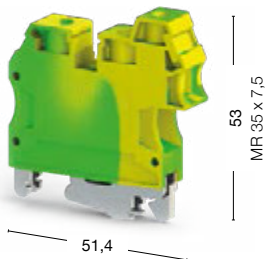
### Технические данные

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 стопоры	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



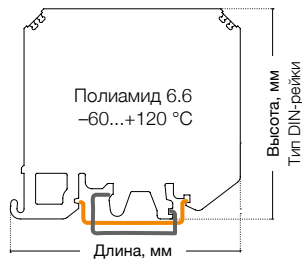
60 штук

334 230

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	
—	—	AWG 26-12	
—	—	4 mm <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

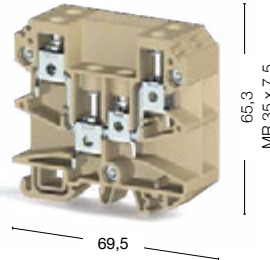
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 20  
 AYK 10/16-2, 3, 4, 5 поставляется с торцевой крышкой



AYK 10/16



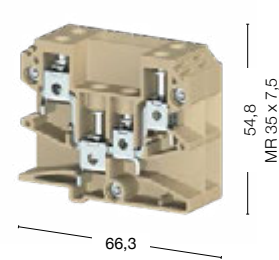
Ширина: 11 мм



AYK 10/16



Ширина: 11 мм



395 100

395 200

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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	NPP/AYK	450 090	10	NPP/AYK	450 090	10

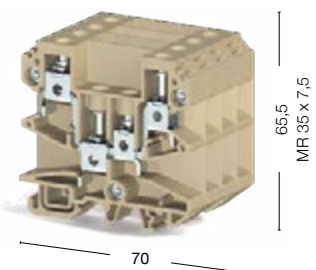
### Технические данные

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)

## AYK 10/16-2, 3, 4, 5



Ширина: 23,5 / 34,5 / 45,5 / 56,5 мм



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

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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

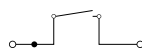
Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/AYK	450 090	10

8	
B6	
—	
DG 10/10, D_NS 5x6 (стр. 221, 211)	
KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 200)	

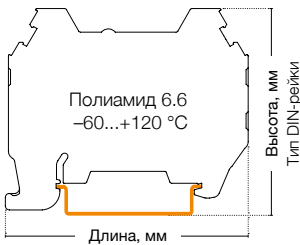
## Винтовые клеммы с размыкательями

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

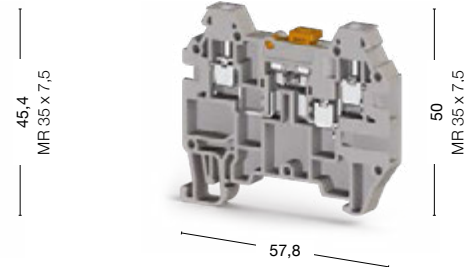


304 419

### AVK 2,5 EA



Ширина: 6 мм



324 949

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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

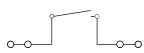
Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/AVK 4R-A      NPP/AVK 2,5CC	NPP/AVK 4R-A	450 330	25	NPP/AVK 2,5CC	444 139	25

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	—

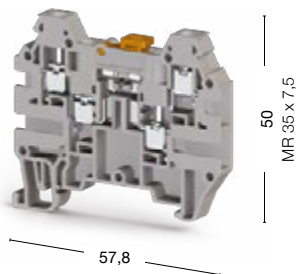
Технические данные	6	6
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1 )	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5x10 (стр. 221, 211)
Концевые стопоры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

Выбор цвета	Серый	Синий	Зеленый	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
304 4 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

## AVK 2,5 CCA



Ширина: 6 мм



324 939

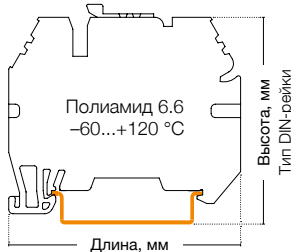
Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	
400	16	2,5 MM <sup>2</sup>	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
0,2–4/0,2–4			
0,25–2,5			
0,5–1,5			
24–12			
9–10			
0,4–0,6			
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/AVK 2,5CC	444 139	25	
—			
—			
—			
—			
6			
A3			
—			
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5x10 (стр. 221, 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
324 939	1	2	3	4	5	6	7	8	0

## Винтовые клеммы с размыкательями

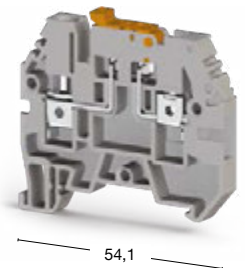
Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3  
Штук в упаковке: 50



ASK 3 A



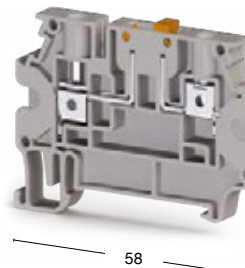
Ширина: 6,2 мм



AVK 4 A



Ширина: 6 мм



58  
45,3  
MR 35 x 7,5



353 109

304 380

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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/AVK 4R-A NPP/AVK 4CC	NPP/ASK 3	450 059	10	NPP/AVK 4R-A	450 330	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
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

### 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 1 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

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, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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 A	0,5 A	2,5 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

Тех. параметры для подкл. провода
0,2–4/0,2–4
0,25–2,5
0,5–1,5
24–12
6–7
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, A
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 A
AVK 4 CCA
AVK 4 CEA

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)

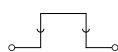
Технические данные
8
A3
—
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211)
—

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
325 239	1	2	3	4	5	6	7	8	0

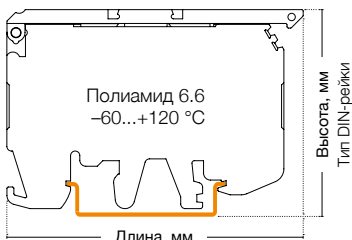
## Винтовые клеммы с размыкательями

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

### ASK 2 B

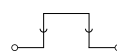


Ширина: 8 мм

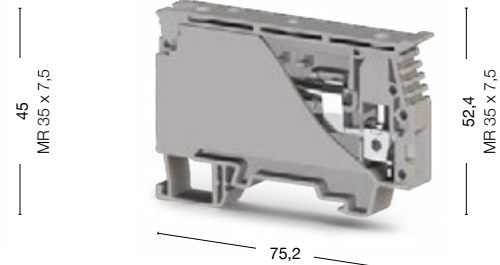


360 119

### ASK 4 B



Ширина: 10 мм



360 129

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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	—	—	—	—	—	—

#### Тех. параметры для подключаемого провода

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

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

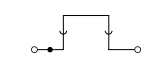
#### Перемычка

 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. 221, 211)	DG 10/10, 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)

ASK 3 FB

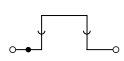


Ширина: 6,2 мм



362 009

ASK 3 MB



Ширина: 6,2 мм



363 009

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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

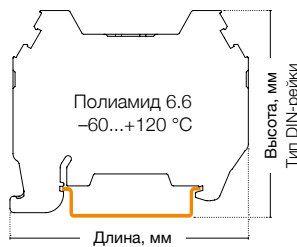
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232	25
UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20
UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15

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)

Все клеммы и торцевые крышки на этой странице представлены в сером и бежевом цветах.  
Последняя цифра 9 в коде заказа соответствует серому цвету, а 0—бежевому.

## 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, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	400	16	2,5 mm <sup>2</sup>	400	16	2,5 mm <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 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, A	—	—
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 9 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

AVK SKT



50 штук  
498 759

AVK SKTD



50 штук  
498 859

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	
400	16	2,5 mm <sup>2</sup>	400	0,5	2,5 mm <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				
—		—				

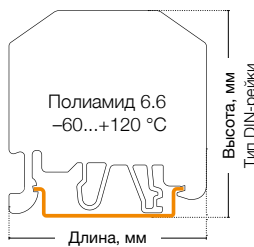
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

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

## Серия РВ

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

### РВ 2,5/NM



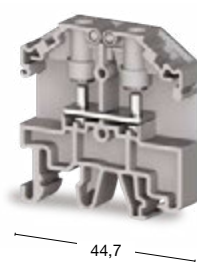
Ширина: 9 мм



47,2  
MR 35 x 7,5  
44,7

### РВ 2,5K/NM

Ширина: 9 мм



47,2  
MR 35 x 7,5  
44,7



45 штук  
308 029

45 штук  
308 039

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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	
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/PB 2,5 NM	NPP/PB 2,5 NM	451 029	25	NPP/PB 2,5 NM	451 029	25
APP-PB 2,5-6/NM	APP-PB 2,5-6/NM	464 009	25	APP-PB 2,5-6/NM	464 009	25
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
TKO PB 6/2	TKO PB 2,5/2	479 012	25	TKO PB 2,5/2	479 012	25
TKO PB 6/7	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
Тестовый штекер	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
TF (Ø2,3) TF (Ø4)	—	—	—	TF (Ø2,3)	493 023	5
Технические данные						
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 9 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

## PB 2,5T/NM



45 штук  
337 010

## PB 6/NM



40 штук  
308 009

## PB 6K/NM



40 штук  
308 019

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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.
—	—	—	TKO PB 6/2	479 002	25	TKO PB 6/2	479 002	25
—	—	—	TKO PB 6/3	479 003	20	TKO PB 6/3	479 003	20
—	—	—	TKO PB 6/4	479 004	15	TKO PB 6/4	479 004	15
—	—	—	TKO PB 6/7	479 007	5	TKO PB 6/7	479 007	5
—	—	—	TKO PB 6/10	479 009	5	TKO 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			8			8		
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 6x10 (стр. 220-221, 211)			DG 10/8, DB 10/6, DB 10/6.5, D_NS 8x10 (стр. 221, 211)			DG 10/8, DB 10/6, DB 10/6.5, D_NS 8x10 (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)		

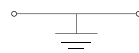
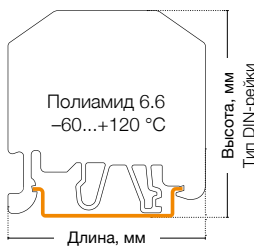
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

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

## Серия РВ

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

### РВ 6 T/NM



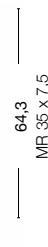
Ширина: 12 мм



### РВ 25/NM (M5)



Ширина: 18 мм



40 штук  
337 000

10 штук  
308 049

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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	—	—	—	NPP/PB 25 NM	451 039	25
NPP/CPB 6	—	—	—	APP/PB 25 NM	464 019	25
APP/PB 25 NM	—	—	—			

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
TKO PB 25/2	—	—	—	TKO PB 25/2	479 022	25
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

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

## PB 25/NM (M6)



10 штук  
308 059

## CPB 6



Ширина: 9,5 мм

50 штук  
326 809

## CPB 6 В



Ширина: 13 мм

25 штук  
326 819



46,5  
MR 35 x 7,5

Номинальное напряжение, В ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, В ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, В ~	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						
APP/PB 25 NM	464 019	25	NPP/CPB 6	450 289	50	NPP/CPB 6В	450 299	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
TKO 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

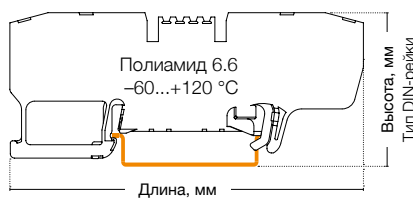
8	8	8
DG 10/10, D_NS 10x10 (стр. 221, 211)	DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211)	DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

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
498 759	1	2	3	4	5	6	7	8	0

## Серия WGO PB

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

### WGO PB 6/NM



Ширина: 11 мм

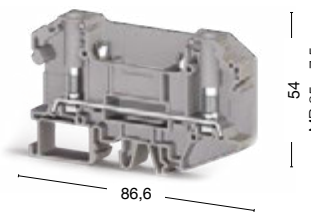


308 069

308 060

### WGO PBD 6/NM

Ширина: 11 мм



308 079

308 070



#### Международные стандарты

	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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	—	—	—	—	—	—

#### Тех. параметры для подключаемого провода

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	IKT 5 (1,0x5,5)	IKT 5 (1,0x5,5)

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/WGO PB 6	451 009	25	NPP/WGO PB 6	451 009	25

Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/PB 25 NM	464 019	25	APP/PB 25 NM	464 019	25

#### Перемычка

		TKO PB 6/2	479 002	25	TKO PB 6/2	479 002	25
		TKO PB 6/3	479 003	20	TKO PB 6/3	479 003	20
		TKO PB 6/4	479 004	15	TKO PB 6/4	479 004	15
		TKO PB 6/7	479 007	5	TKO PB 6/7	479 007	5
		TKO PB 6/10	479 009	5	TKO PB 6/10	479 009	5

#### Технические данные

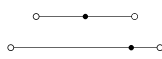
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	8
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	NA	NA
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/8, D_NS 8x10, 11,2 полоска (стр. 221, 211)	DG 10/8, D_NS 8x10, 11,2 полоска (стр. 221, 211)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)



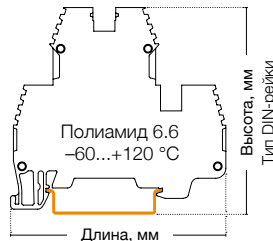
# Двухъярусные винтовые клеммы

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

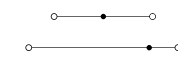
## PIK 2,5 N



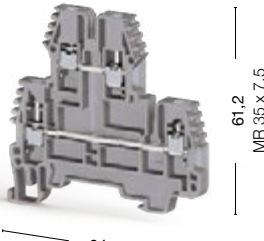
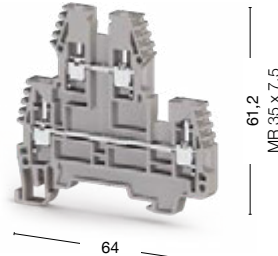
Ширина: 5 мм



## 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

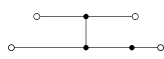
Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
	UK 2,5/2	474 122	25	UK 2,5/2	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 2,5/2 (PIK 2,5 N, PIK 2,5 NK)	UK 2,5/2 (PIK 2,5 RD, PIK 2,5 RDK)	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, кВ	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	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)	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)	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

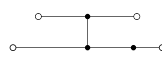


Ширина: 5 мм



317 129

## PIK 2,5 RDK



Ширина: 5 мм



325 259  
325 250

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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	—	—	—	—	

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.	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)	

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

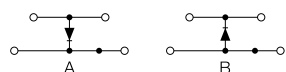
# Двухъярусные винтовые клеммы

Группа изоляционного материала: 1

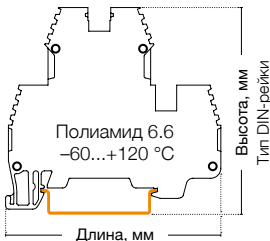
Степень загрязнения: 3

Штук в упаковке: 20 (кроме 2,5 N: 100 шт.)

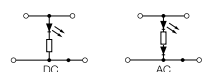
## PIK 2,5 ND



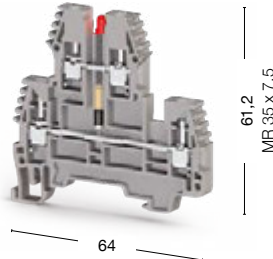
Ширина: 5 мм



## PIK 2,5 NLD



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, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	0,5	2,5 mm <sup>2</sup>	24-220	24	2,5 mm <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, mm <sup>2</sup>	0,2-4/0,2-4	0,2-4/0,2-4
Многожильный с наконечником, mm <sup>2</sup>	0,25-2,5	0,25-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, mm <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

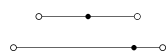
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 2,5/2	474 122	25	UK 2,5/2	474 122	25
	UK 2,5/3	474 123	20	UK 2,5/3	474 123	20
	UK 2,5/4	474 124	15	UK 2,5/4	474 124	15
	UK 2,5/10	474 129	5	UK 2,5/10	474 129	5
UK 2,5/2 UK 4/2	UK 2,5/50	474 210	20	UK 2,5/50	474 210	20

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, 211)	
Диод	1N 4007	—	
Ток диода, A	0,5	—	
Напряжение диода, V	1300	—	
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	

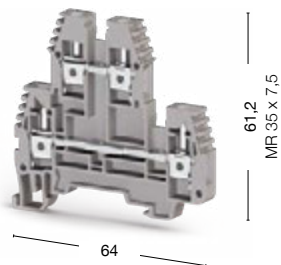
### Выбор цвета

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
317 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0

## PIK 4 N



Ширина: 6 мм



319 109

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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)

—

—

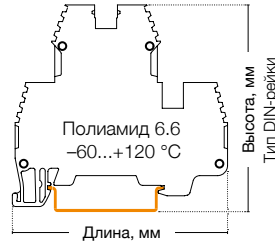
—

KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

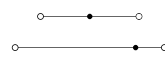
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
317 219	1	2	3	4	5	6	7	8	0

# Двухъярусные винтовые клеммы

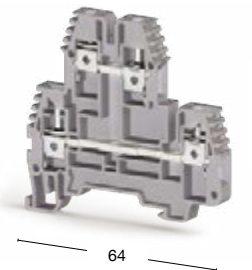
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Расчетное импульсное напряжение: 8 kV  
 Штук в упаковке: 20 (кроме PIK 4 RD, PIK 4 RDK:  
 100 шт.)



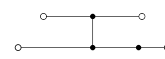
PIK 4 RD



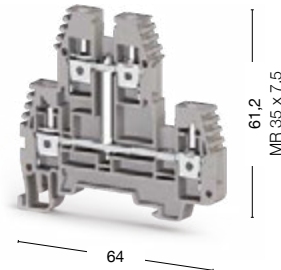
Ширина: 6 мм



PIK 4 NK



Ширина: 6 мм



325 349

325 340

319 129

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	32	4 mm <sup>2</sup>	500	32	4 mm <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, mm <sup>2</sup>	0,2–6/0,2–6	0,2–6/0,2–6
Многожильный с наконечником, mm <sup>2</sup>	0,25–4	0,25–4
2 многож. провода с наконечником TWIN, mm <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/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 4/2 (PIK 4 NK, PIK 4 ND)	UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	474 134	15
UK 4/2 (PIK 4 RD, PIK 4 RDK)	UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	474 139	5
—	—	—	—	UK 4/20	474 180	5
—	—	—	—	UK 4/50	474 190	5

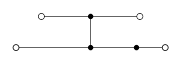
## Технические данные

Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4	A4
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D-NS 6x10, D-NS 6x10 (стр. 221)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D-NS 6x10 (стр. 221, 211)
Диод	—	—
Ток диода, A	—	—
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)

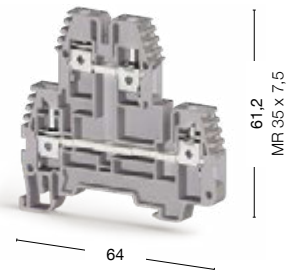
## Выбор цвета

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
319 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0

## PIK 4 RDK



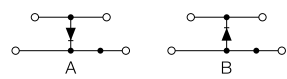
Ширина: 6 мм



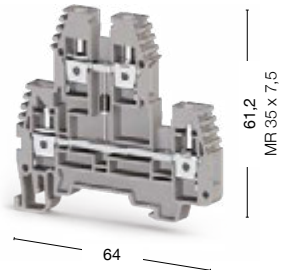
325 359

325 350

## PIK 4 ND



Ширина: 6 мм



319 219 A

319 229 B

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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					
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)		

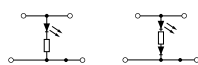
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

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

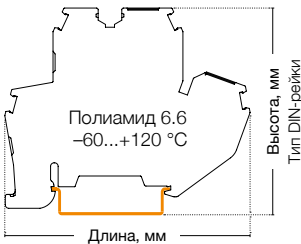
# Двухъярусные винтовые клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

## PIK 4 NLD

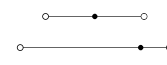


Ширина: 6 мм

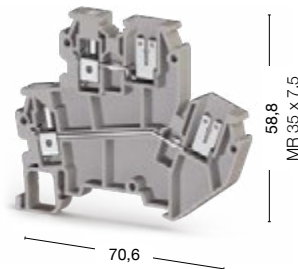


- 319 319 24 V AC
- 319 329 24 V DC
- 319 419 48 V AC
- 319 429 48 V DC
- 319 619 110 V AC
- 319 629 110 V DC
- 319 719 220 V AC
- 319 729 220 V DC

## PIK 4 FS



Ширина: 6 мм



- 85 штук
- 319 809



Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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 4/2	UK 4/3	474 133	20	UK 4/3	476 233	20
UK 4/2	UK 4/4	474 134	15	UK 4/4	476 234	15
UK 4/2	UK 4/10	474 139	5	UK 4/10	476 239	5
UK 4/2	UK 4/20	474 180	5	—	—	—
UK 4/2	UK 4/50	474 190	5	—	—	—

Технические данные	8	8
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, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение
800	57	10 mm <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.						
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)		

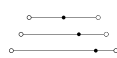
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

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

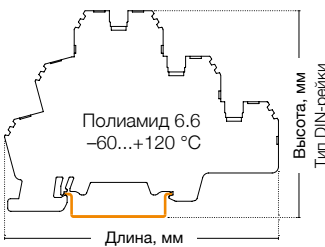
# Многоярусные винтовые клеммы

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

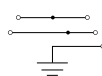
## PUK 3



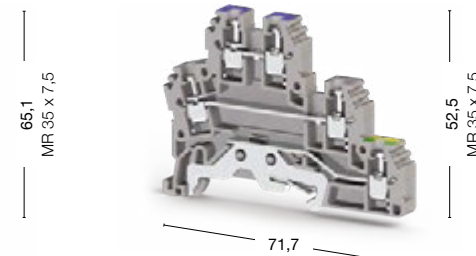
Ширина: 6 мм



## PUK 2 T



Ширина: 6 мм



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 2T NPP/PUK 3T	NPP/PUK 3	450 139	10	NPP/PUK 2T	450 149	10

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

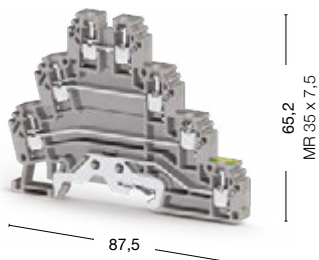
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

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

## PUK 3 Т



Ширина: 6 мм



324 309

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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 3Т	450 159	10	

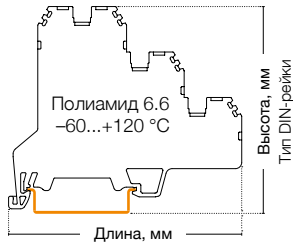
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
UK 2,5/2	480 132	25	
UK 2,5/3	480 133	20	
UK 2,5/4	480 134	15	
UK 2,5/10	480 139	5	

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

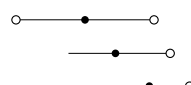
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 309	1	2	3	4	5	6	7	8	0

## Винтовые клеммы для подключения датчиков

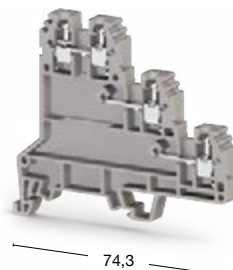
Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3  
Штук в упаковке: 20



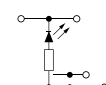
PUK 3 S



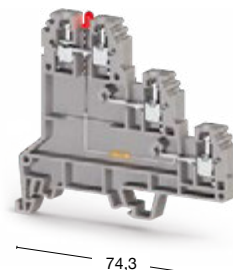
Ширина: 6 мм



PUK 3 SLD (NPN)



Ширина: 6 мм



324 409

324 419

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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.
 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.
	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 стопоры	KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

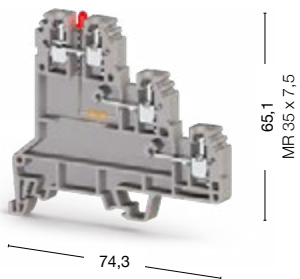
### Выбор цвета

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
324 409	1	2	3	4	5	6	7	8	0

## PUK 3 SLD (PNP)



Ширина: 6 мм



324 429

Номинальное напряжение, В ~	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	

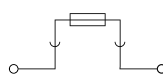
6				
A3				
—				
DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211)				
KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)				

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

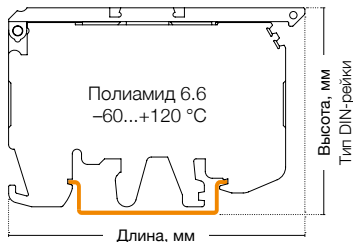
# Клеммы с держателем предохранителя

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

## ASK 2 S

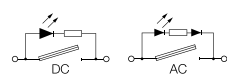


Ширина: 8 мм



50 штук  
351 109

## ASK 2 LD



Ширина: 8 мм



- |         |                  |                  |
|---------|------------------|------------------|
| 25 штук | 351 219 24 V AC  | 351 229 24 V DC  |
| 50 штук | 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 |

Международные стандарты	Номинальное напряжение, В ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, В ~	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 3	NPP/ASK 2	450 049	25	NPP/ASK 2	450 049	25

### Перемычка



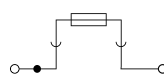
UK 4/2

—  
—  
—  
—

### Технические данные

Расчетное импульсное напряжение, кВ	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)

### ASK 3 M

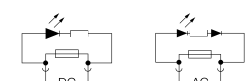


Ширина: 6,2 мм



30 штук  
355 109

### ASK 3 MLD

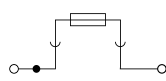


Ширина: 6,2 мм



30 штук  
355 219 24 V AC  
355 319 48 V AC  
355 519 110 V AC  
355 619 220 V AC  
355 229 24 V DC  
355 329 48 V DC  
355 529 110 V DC  
355 629 220 V DC  
354 109

### ASK 3 F



Ширина: 6,2 мм



Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	500	10	4 MM <sup>2</sup>
500	10	4 MM <sup>2</sup>	24-220	10	4 MM <sup>2</sup>	500	10	4 MM <sup>2</sup>
600	10	AWG 26-10	24-220	10	AWG 26-10	600	10	AWG 26-10
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,2-6/0,2-6	0,2-6/0,2-6	0,2-6/0,2-6
0,25-4	0,25-4	0,25-4
0,5-2,5	0,5-2,5	0,5-2,5
24-10	24-10	24-10
9-10	9-10	9-10
0,5-0,8	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	NPP/ASK 3	450 059	10

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 4/2	476 232	25
UK 4/3	476 233	20	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 4/4	476 234	15

6	6	6
A4	A4	A4
—	—	—
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)
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)

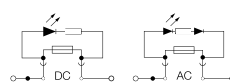
У клемм ASK 3 M и 3 MLD откидной картридж.

Все клеммы и торцевые крышки на этой странице представлены в сером и бежевом цветах.  
Последняя цифра 9 в коде заказа соответствует серому цвету, а 0—бежевому.

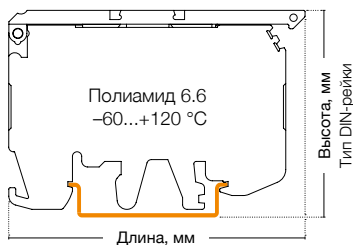
## Клеммы с держателем предохранителя

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

### ASK 3 FLD



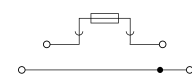
Ширина: 6,2 мм



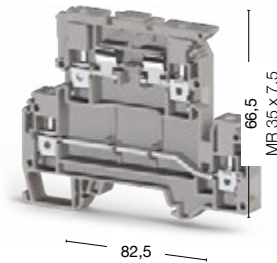
- 354 219 24 V AC
- 354 229 24 V DC
- 354 319 48 V AC
- 354 329 48 V DC
- 354 519 110 V AC
- 354 529 110 V DC
- 354 619 220 V AC
- 354 629 220 V DC
- 353 309
- 353 300



### AVK 4 FS



Ширина: 8 мм



Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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/AVK 4FS	NPP/ASK 3	450 059	10	NPP/AVK 4FS	450 209	10

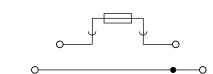
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 4/2 UK 6/2	UK 4/2	476 232	25	UK 6/2	476 242	25
	UK 4/3	476 233	20	UK 6/3	476 243	20
	UK 4/4	476 234	15	UK 6/4	476 244	15
	—	—	—	UK 6/10	476 249	5

Технические данные	6	6
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)

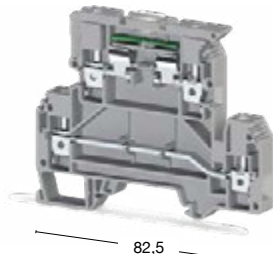
#### Выбор цвета

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
354 119	1	2	3	4	5	6	7	8	0

AVK 4 FSLD



Ширина: 8 мм

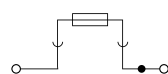


353 329 24 V AC/DC

353 349 110 V AC/DC

353 359 220 V AC/DC

ASK 5

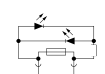


Ширина: 8 мм



353 409

ASK 5 LD



Ширина: 8 мм



353 429 24 V

353 449 110 V

353 439 220 V

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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	0,2–6/0,2–6	0,2–6/0,2–6
0,25–4	0,25–4	0,25–4
0,5–2,5	0,5–2,5	0,5–2,5
24–10	24–10	24–10
8–9	8–9	8–9
0,5–1	0,5–0,8	0,5–0,8

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

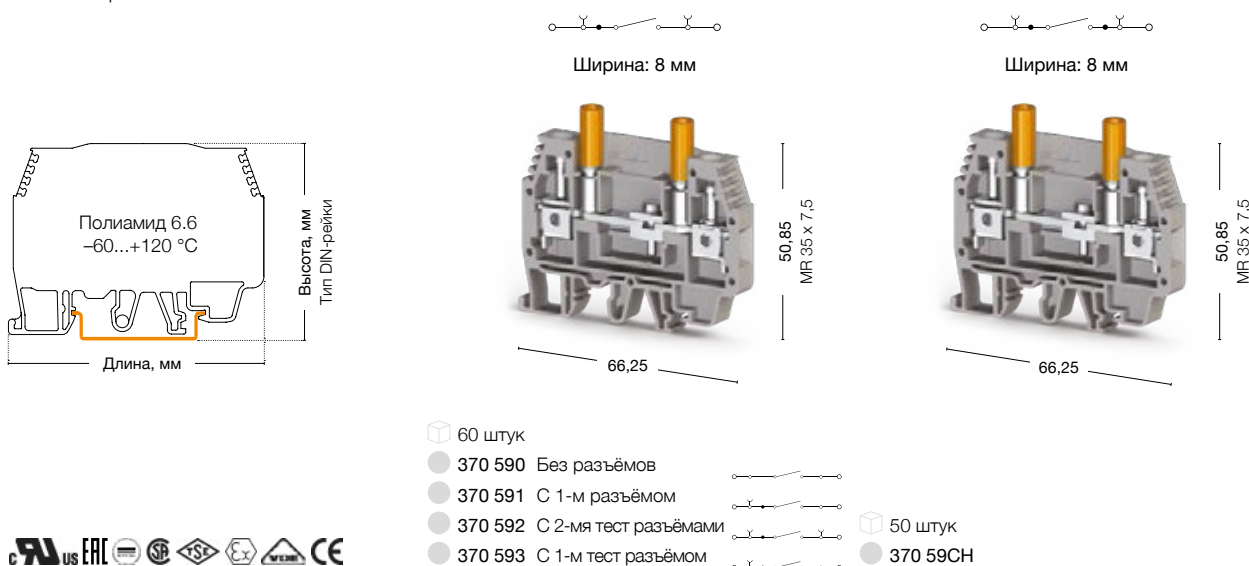
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 6/2	476 242	25	UK 6/2	476 242	25	UK 6/2	476 242	25
UK 6/3	476 243	20	UK 6/3	476 243	20	UK 6/3	476 243	20
UK 6/4	476 244	15	UK 6/4	476 244	15	UK 6/4	476 244	15
UK 6/10	476 249	5	UK 6/10	476 249	5	UK 6/10	476 249	5

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
353 309	1	2	3	4	5	6	7	8	0

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

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3



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, кВ	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

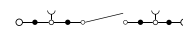


59,5  
MR 35 x 7,5

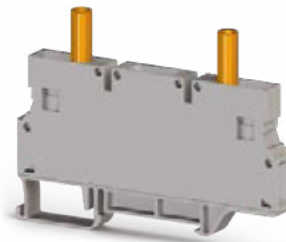
70

- 50 штук
- 375 690 375 600 Без разъёмов
- 375 691 375 601 С 1-м разъёмом
- 375 692 375 602 С 2-мя тест разъёмами
- 375 693 375 603 С 1-м тест разъёмом
- 375 694 375 604 С 2-мя разъёмами

## WGO 4



Ширина: 8 мм



66,25  
MR 35 x 7,5

88,3

- 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.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	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)

Все клеммы и торцевые крышки на этой странице представлены в сером и бежевом цветах.  
Последняя цифра **9** в коде заказа соответствует серому цвету, а **0**—бежевому.

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

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3



CE

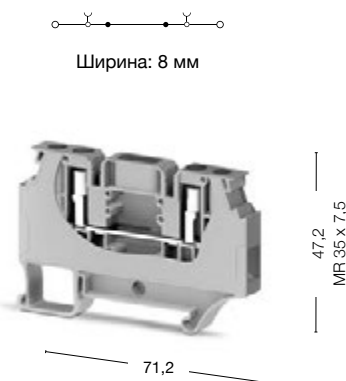
- 60 штук
- 375 790 375 700 Без разъёмов
- 375 791 375 701 С 1-м разъёмом
- 375 792 375 702 С 1-м тест разъёмом

- 50 штук
- 309 609 309 600

Основные технические параметры	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Множильный, мм <sup>2</sup>	0,2–10/0,2–10			0,2–10/0,2–10		
Множильный 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		
Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/WGO 1	NPP/WGO 1	450 109	25	Пластиковый фиксатор серый WGO 6 PK	469 079	50
WGO 6 PK				Пластиковый фиксатор оранж. WGO 6 PK	469 077	50
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
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	
Внешняя перемычка / Втулка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
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	
Технические данные						
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 стопоры	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



50 штук  
309 619 309 610

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение
1000	41	6 mm <sup>2</sup>
—	—	—
0,2-10/0,2-10		
0,25-6		
0,5-4		
24-8		
10-12		
0,8-1		

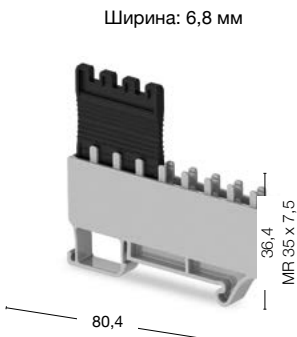
Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—

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_KP оранжев	469 067	50
WGO 6_KP голубой	469 061	50
WGO 6_KP зеленый	469 062	50
WGO 6_KP желтый	469 063	50
WGO 6_KP красный	469 064	50
WGO 6_KP 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)

### ATCS 6



Ширина: 6,8 мм

20 штук  
499 559

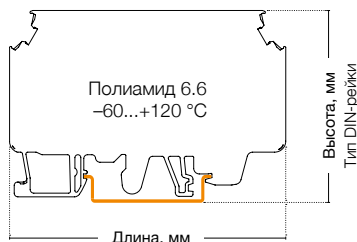
Перемычки	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 6/2	CS 6/2	470 122	25
	CS 6/3	470 123	20
	CS 6/4	470 124	15
	CS 6/5	470 125	10
	CS 6/10	470 129	5

Перемычки	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
SCS 6/2	SCS 6/2	470 172	25
	SCS 6/3	470 173	20
	SCS 6/4	470 174	15
	—	—	—

Все клеммы и торцевые крышки на этой странице представлены в сером и бежевом цветах. Последняя цифра 9 в коде заказа соответствует серому цвету, а 0—бежевому.

# 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 разъёмов
- 375 891   ● 375 801 С 1-м разъёмом
- 375 892   ● 375 802 С 2-мя тест разъёмами
- 375 893   ● 375 803 С 1-м тест разъёмом
- 375 894   ● 375 804 С 2-мя разъёмами

● 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    NPP/WGO 2IR	NPP/WGO 2N	450 239	25	NPP/WGO 2IR	450 249	25

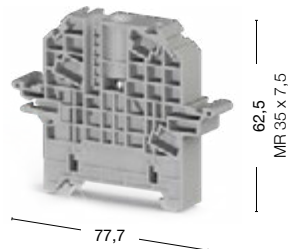
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
IZUK 10/2    WGO UAA    IZUK 10W/2	IZUK 10/2	476 402	10	IZUK 10W/2	476 502	10
	IZUK 10/3	476 403	10	IZUK 10W/3	476 503	10
	IZUK 10/4	476 404	10	IZUK 10W/4	476 504	10
	IZUK 10/6	476 406	10	IZUK 10W/6	476 506	10
	IZUK 10/10	476 409	5	IZUK 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	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	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
Расчетное импульсное напряжение, кВ	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	
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

# Быстrozажимные пружинные клеммы

Клеммы серии PYK разработаны Klemsan 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 представляют быстрое и безопасное соединение в условиях частых и сильных вибраций.

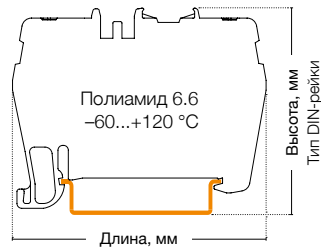


## Серия PYK. Быстроизажимные пружинные клеммы

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

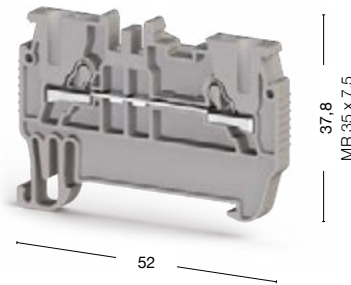
### PYK 1,5 M

Ширина: 4,2 мм



### PYK 2,5

Ширина: 5 мм



307 019

307 109

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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	0,34-2,5/0,34-1,5	0,34-4/0,34-2,5
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.
	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.
	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.
	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	8	8
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов ( в соств. 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	Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 019	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

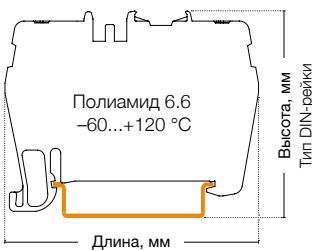
\*Для разделительных пластин APP последняя цифра 0 в коде заказа соответствует серому цвету, а 9—бежевому

# Серия PYK. Быстроизажимные пружинные клеммы

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

## PYK 4

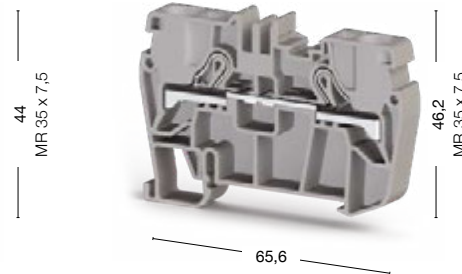
Ширина: 6 мм



Ширина: 6 мм

## PYK 6

Ширина: 8 мм



307 119

60 штук  
307 129

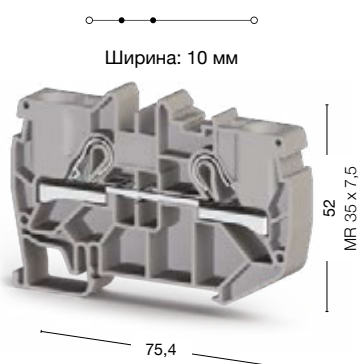
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	800	32	4 мм <sup>2</sup>	800	41	6 мм <sup>2</sup>
UL	600	30	AWG 22-10	600	35	AWG 20-8
VDE (IEC 60947-7-1)	800	32	4 мм <sup>2</sup>	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	800	32	—	800	41	—
<b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>						
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 4 NPP 6 NPP 10 NPP 16	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	APP/PYK 1,5-2,5-4	463 180	25	APP/PYK 6	463 190	25
APP/PYK 2,5						
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 4 UK 6 UK 10 UK 16	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
<b>Технические данные</b>						
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

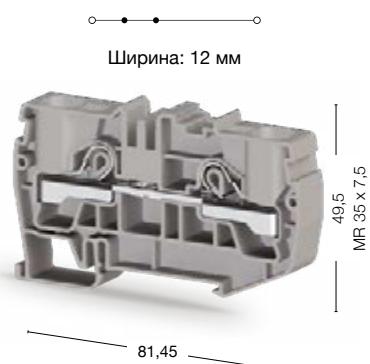
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.\*

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

PYK 10



PYK 16



50 штук  
307 139

30 штук  
307 659

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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/PYK 10	446 479	50	NPP/PYK 16	450 419	25

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/PYK 10	463 200	25	—	—	—

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 10/2	476 252	25	UK 16/2	470 142	25
UK 10/3	476 253	20	UK 16/3	470 143	20
UK 10/4	476 254	15	UK 16/4	470 144	15
UK 10/10	476 259	5	UK 16/5	470 145	5

8	8
B6	B7
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)

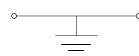
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*																				
<table border="1"> <tr> <td>Серый</td> <td>Синий</td> <td>Зелёный</td> <td>Жёлтый</td> <td>Красный</td> <td>Чёрный</td> <td>Белый</td> <td>Оранжевый</td> <td>Коричневый</td> <td>Бежевый</td> </tr> <tr> <td>307 119</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>0</td> </tr> </table>	Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	307 119	1	2	3	4	5	6	7	8	0
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый											
307 119	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

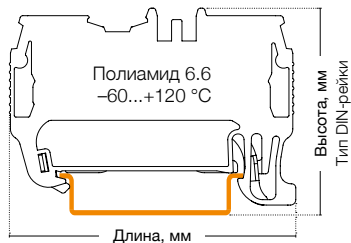
## Серия PYK. Заземляющие быстрозажимные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

### PYK 1,5 МТ

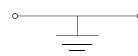


Ширина: 4,2 мм



100 штук  
336 440

### PYK 2,5 Т



Ширина: 5 мм



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 mm <sup>2</sup>
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	800	—	—

#### Тех. параметры для подключаемого провода

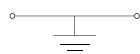
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,34-2,5/0,34-1,5	0,34-4/0,34-2,5
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,5-1,5	0,25-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5	0,5
Сечение AWG	22-14	22-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10

Торцевая крышка)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP 1,5M NPP 2,5 NPP 4	NPP/PYK 1,5M	446 632T	100	NPP/PYK 2,5	446 442T	10

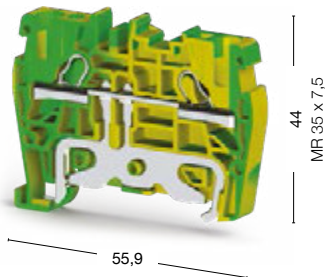
#### Технические данные

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)

## PYK 4 T



Ширина: 6 мм



50 штук  
336 510

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение
—	—	AWG 22-10
—	—	4 MM <sup>2</sup>
—	—	—
800	—	—

0,34-6/0,25-4  
0,34-4  
1  
22-10  
9-10

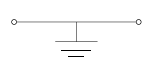
Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/PYK 4	446 452T	10

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 PYK. Заземляющие быстрозажимные пружинные клеммы

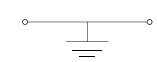
Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

PYK 6 T

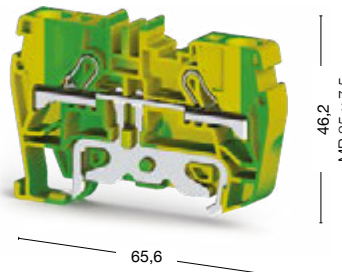
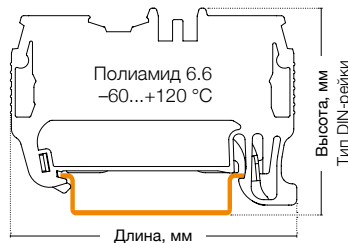


Ширина: 8 мм

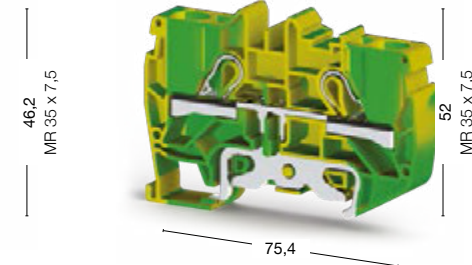
PYK 10 T



Ширина: 10 мм



60 штук  
336 520



25 штук  
336 530

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

### Тех. параметры для подключаемого провода

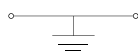
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,5-10/0,5-6	0,5-16/0,5-10
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,5-6	0,5-10
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	1,5	4
Сечение AWG	20-8	20-6
Длина снятия изоляции, мм	11-13	13-15

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP 6      NPP 10	NPP/PYK 6	446 462T	10	NPP/PYK 10	446 472T	10

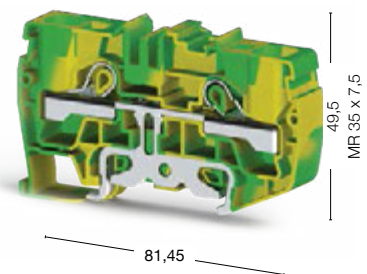
### Технические данные

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)

## PYK 16 T



Ширина: 12 мм



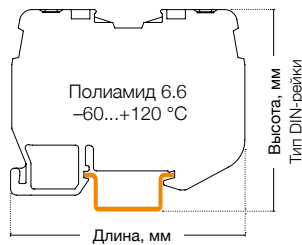
30 штук

336 640

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

## Серия PYKM. Миниклеммы

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

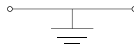


PYKM 2,5

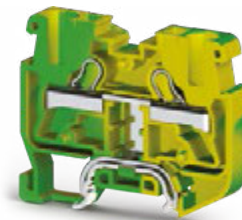
Ширина: 5 мм



PYKM 2,5 T



Ширина: 5 мм



307 399

336 430

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение
CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	24	2,5 м <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/PYKM 2,5 серая	446 589	100	NPP1/PYKM 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/PYKM 2,5 серая	446 599	100	NPP2/PYKM 2,5 жёлто-зелёная	446 592T	25

### Технические данные

Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
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, 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

## PYKMR 2,5



Ширина: 5 мм



307 499

## PYK TEST



Ширина: 5 мм



25 штук  
498 559 498 550

## PYK TEST A

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
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
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		

PYK Test и Test A используются со следующими клеммами:

307 109	PYK 2,5
307 119	PYK 4
307 229	PYK 4 E
307 169	PYK 2,5 A
307 219	PYK 2,5 CCA
307 389	PYK 2,5 C
307 439	PYK 2,5 E

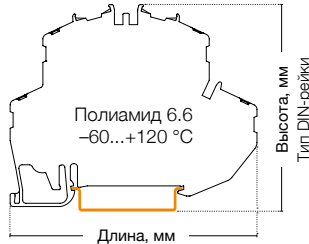
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP1/PYKM 2,5 серая	446 589	100	PYK TEST A	498 659	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
NPP2/PYKM 2,5 серая	446 599	100			—
8		6			
A3		A1-B1			
—		—			
SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220-221)		SLF-P1W, DB 10/4, (стр. 214, 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	0

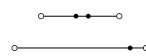
\*PYK TEST и PYK TEST A представлены только в сером и бежевом цветах.

## Серия PYK. Двухъярусные клеммы

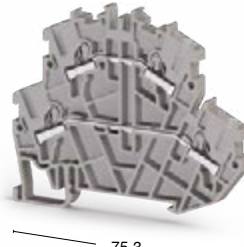
Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3  
Штук в упаковке: 40 (кроме PYK 4-2FN: 25 шт.)



PYK 2,5-2 F



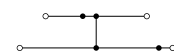
Ширина: 5 мм



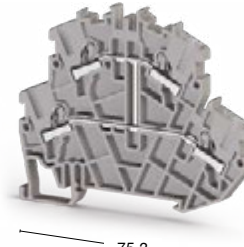
62.9  
MR 35 x 7,5

75,3

PYK 2,5-2 FK



Ширина: 5 мм



62.9  
MR 35 x 7,5

75,3



307 179

307 239

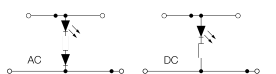
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>
UL	300	20	AWG 22-12	300	20	AWG 20-12
ATEX	500	21	—	500	21	—
<b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>						
Одножильный/Многожильный, 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 4-2FN	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  UK 4	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 2,5-4-ETS-2  PYK 2,5-4-ETS-3	PYK 2,5-ETS-2	498 219	PYK 2,5-ETS-2	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, A	—		—			
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	0

## PYK 2,5-2 FLD



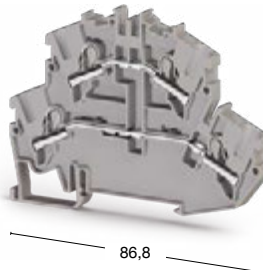
Ширина: 5 мм



## PYK 4-2 FN



Ширина: 6 мм



307 349 24 V DC

307 359 220 V AC

307 579

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	
24/220	24	2,5 MM <sup>2</sup>	500	32	4 MM <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/PYK 2,5-2F	446 519	10	NPP/PYK 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			
PYK 2,5-ETS-2	498 219	PYK 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)				

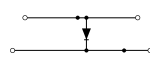
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 349	1	2	3	4	5	6	7	8	0

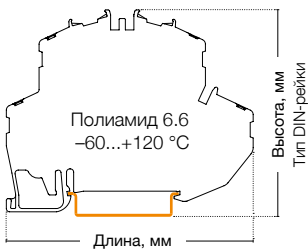
## Серия PYK. Двухъярусные и многоярусные клеммы

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

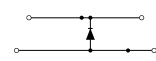
### PYK 2,5-2 FD A



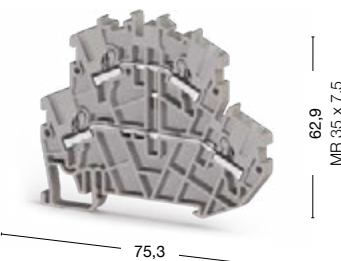
Ширина: 5 мм



### PYK 2,5-2 FD B



Ширина: 5 мм



307 369

307 379

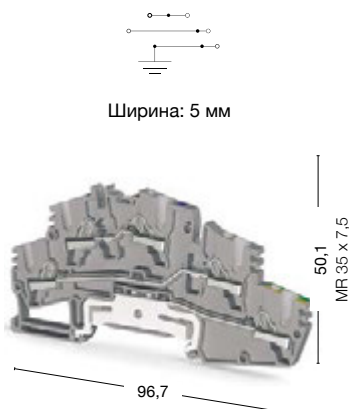
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	0,5	2,5 mm <sup>2</sup>	500	0,5	2,5 mm <sup>2</sup>
UL	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
<b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>						
Одножильный/Многожильный, mm <sup>2</sup>	0,34–4/0,34–2,5			0,34–4/0,34–2,5		
Многожильный с наконечником, mm <sup>2</sup>	0,25–2,5			0,25–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, mm <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 2,5-2F  NPP 2,5-2FT  NPP 2,5-3FT	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	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 2,5-4-ETS-2  PYK 2,5-4-ETS-3	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, A	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
307 369	1	2	3	4	5	6	7	8	0

PYK 2,5-M2 FT



307 709

307 700

PYK 2,5-M2 F



307 699

307 690

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение			
250	24	2,5 MM <sup>2</sup>	250	24	2,5 MM <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/PYK 2,5-M2FT	450 429	10	NPP/PYK 2,5-M2FT	450 439	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			
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)						

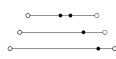
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 189	1	2	3	4	5	6	7	8	0

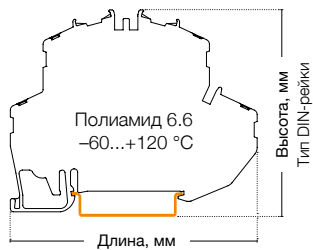
## Серия PYK. Двухъярусные и многоярусные клеммы

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

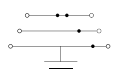
### PYK 2,5-3 F



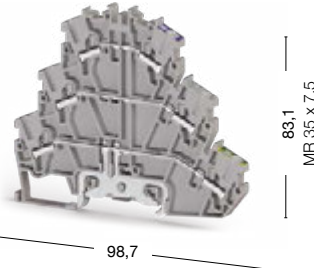
Ширина: 5 мм



### PYK 2,5-2 FT



Ширина: 5 мм



307 199

307 189

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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.
NPP 2,5-2F  NPP 2,5-2FT  NPP 2,5-3FT	NPP/PYK 2,5-2FT	446 529	10	NPP/PYK 2,5-2FT	446 529	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	

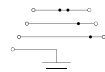
Держатель маркировки	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
PYK 2,5-4-ETS-2  PYK 2,5-4-ETS-3	PYK 2,5-ETS-3	498 229	PYK 2,5-ETS-3	498 229

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, A	—	—	—
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)	

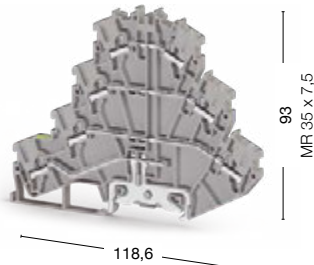
#### Выбор цвета

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
307 309	1	2	3	4	5	6	7	8	0

## PYK 2,5-3 FT



Ширина: 5 мм



307 209

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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/PYK 2,5-3FT	446 539	30						
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						
Тип	Код заказа							
PYK 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)								

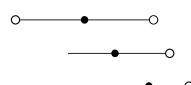
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 189	1	2	3	4	5	6	7	8	0

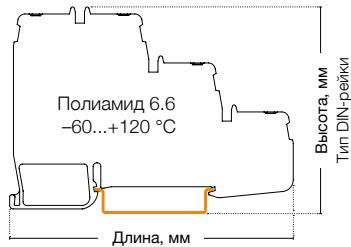
## Серия PYK. Клеммы для подключения датчиков

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

### PYK 3 S

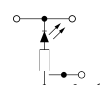


Ширина: 5 мм

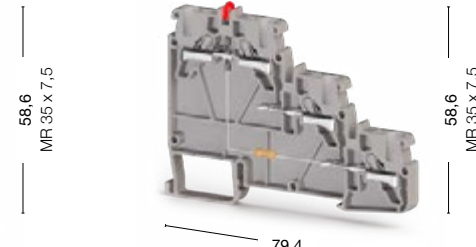


307 409

### PYK 3 SLD(NPN)



Ширина: 5 мм



307 419

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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	0,34-4/0,34-2,5	0,34-4/0,34-2,5
Одноожильный/Многоожильный, мм <sup>2</sup>	0,34-4/0,34-2,5	0,34-4/0,34-2,5
Многоожильный 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 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.
	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	8	8
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 стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

### Выбор цвета

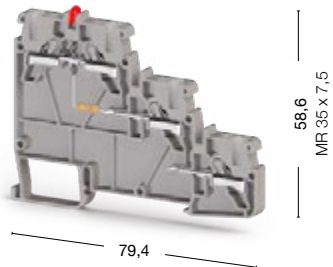
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

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

## PYK 3 SLD(PNP)



Ширина: 5 мм



307 429

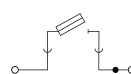
Номинальное напряжение, В ~	Ток, А	Сечение	
24	24	2,5 мм <sup>2</sup>	
300	20	AWG 22-12	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
0,34-4/0,34-2,5			
0,25-2,5			
0,5			
22-12			
9-10			
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/PYK 3S	446 609	10	
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
UK 2,5/2	476 222	25	
UK 2,5/3	476 223	20	
UK 2,5/4	476 224	15	
UK 2,5/10	476 229	5	
8			
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
307 429	1	2	3	4	5	6	7	8	0

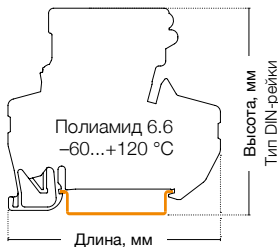
## Серия PYK. Клеммы с держателем предохранителя

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

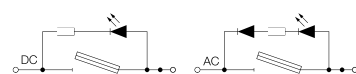
### PYK 4 S



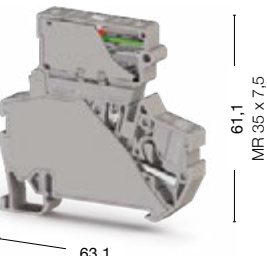
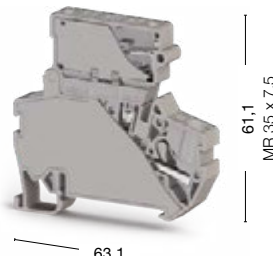
Ширина: 8 мм



### PYK 4 SLD



Ширина: 8 мм



- 307 249 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, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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.
	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

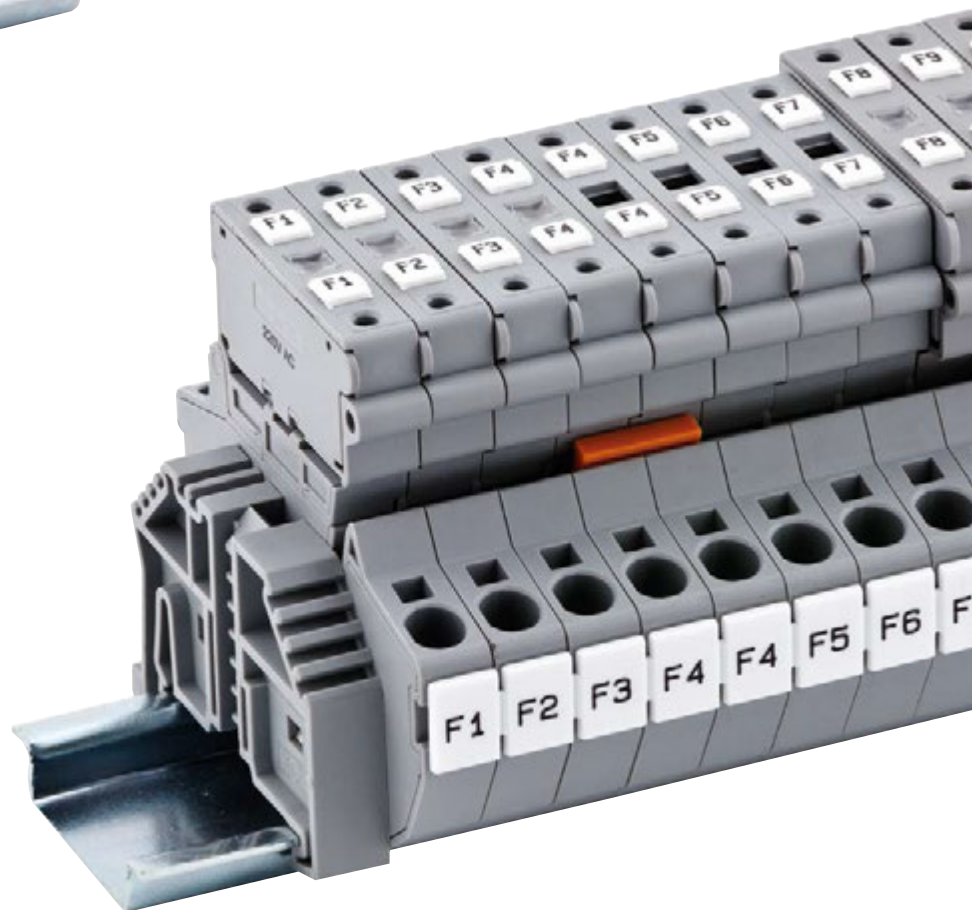
#### Технические данные

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 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.

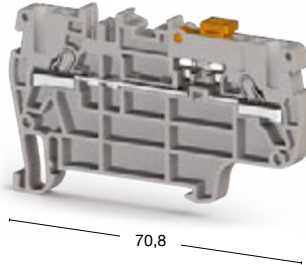
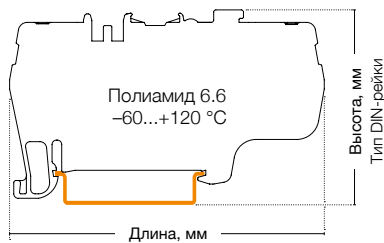
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 249	1	2	3	4	5	6	7	8	0



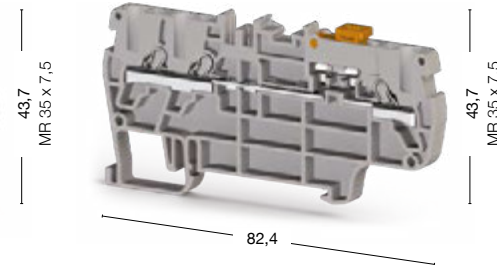
## Серия PYK. Клеммы с размыкательми

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

### PYK 2,5 A



### PYK 2,5 EA



307 169

307 459

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

#### Тех. параметры для подключаемого провода

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

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP 2,5 A    NPP 2,5 EA    NPP 2,5 CCA	NPP/PYK 2,5A	446 509	100	NPP/PYK 2,5EA	446 629	100

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	

#### Технические данные

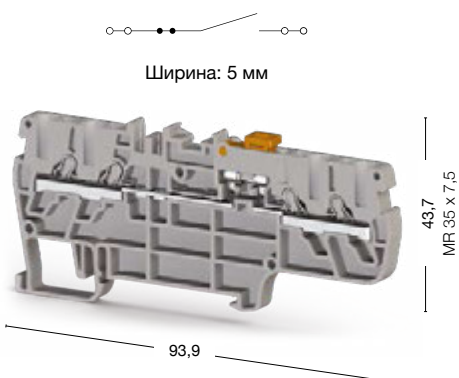
Расчетное импульсное напряжение, kV	4	4
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)
Концевые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

## PYK 2,5 CCA



Ширина: 5 мм

307 219

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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/PYK 2,5CCA	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

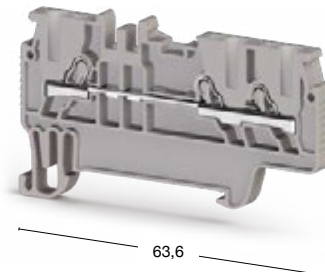
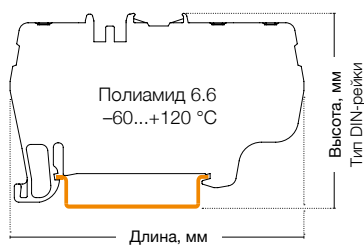
4
A3
—
SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

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 PYK. Трёхвыводные и четырёхвыводные клеммы

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

### PYK 1,5 ME



### PYK 2,5 E



307 039

307 439

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

#### Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, mm <sup>2</sup>	0,34-2,5/0,34-1,5	0,34-4/0,34-2,5
Многожильный с наконечником, mm <sup>2</sup>	0,5-1,5	0,25-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, mm <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 1,5 ME NPP 2,5 E NPP 4 E NPP 6 E NPP 1,5 MC	NPP/PYK 1,5ME	446 649	100	NPP/PYK 2,5E	446 619	10

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 1,5	UK 1,5/2	476 602	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 2,5	UK 1,5/3	476 603	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 4	UK 1,5/4	476 604	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 6	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

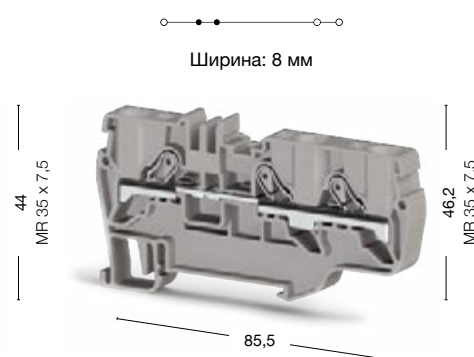
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 039	1	2	3	4	5	6	7	8	0

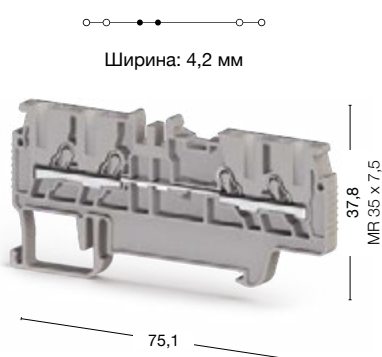
PYK 4 E



PYK 6 E



PYK 1,5 MC



Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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/PYK 4E	446 559	50	NPP/PYK 6E	446 689	25	NPP/PYK 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	0

## Серия PYK. Трёхвыводные и четырёхвыводные клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

### PYK 2,5 C

### PYK 4 C



Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	
CE (EN 60947-7-1)	800	24	2,5 mm <sup>2</sup>	1000	32	4 mm <sup>2</sup>	
UL	600	20	AWG 22-12	—	—	—	
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—	
CSA	—	—	—	—	—	—	
ATEX	—	—	—	—	—	—	
<b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>							
Одножильный/Многожильный, mm <sup>2</sup>	0,34-4/0,34-2,5			0,36-2,5/0,25-4			
Многожильный с наконечником, mm <sup>2</sup>	0,24-2,5			0,34-4			
2 многож. провода с наконечником TWIN, mm <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 1,5MC	NPP/PYK 2,5C	446 499	10	NPP/PYK 4C	446 679	25	
<b>Перемычка</b>		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
<b>Технические данные</b>							
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, A	—			—			
Диод	—			—			
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

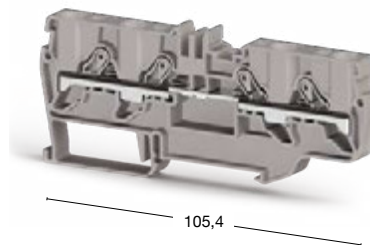
### Выбор цвета

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 09	1	2	3	4	5	6	7	8	0

PYK 6 C



Ширина: 8 мм

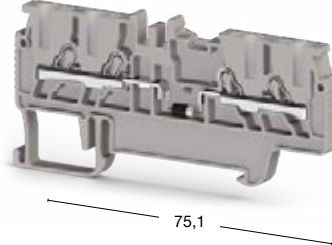


35 штук  
307 649

PYK 1,5 MCD



Ширина: 4,2 мм



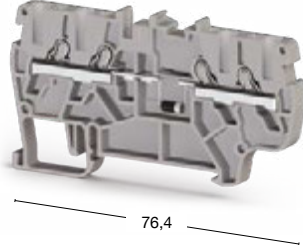
70 штук  
307 049 A

50 штук  
307 059 B

PYK 2,5 CD



Ширина: 5 мм



43  
MR 35 x 7,5

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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/PYK 6C	446 699	25	NPP/PYK 1,5MC	446 659	100	NPP/PYK 2,5C	446 499	10

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 6/3	476 243	10	UK 1,5/3	476 603	20
UK 6/4	476 244	15	UK 1,5/4	476 604	15
UK 6/9	476 249	5	UK 1,5/10	476 609	5

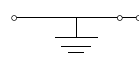
8	8	8
A5	A1-B1	A3
—	—	—
SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 214, 221)	SLF-P1W, DB 6/4 (стр. 214, 220)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
—	1300	1300
—	0,5	0,5
—	1N 4007	1N 4007
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

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
307 049	1	2	3	4	5	6	7	8	0

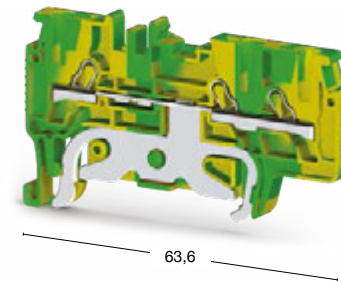
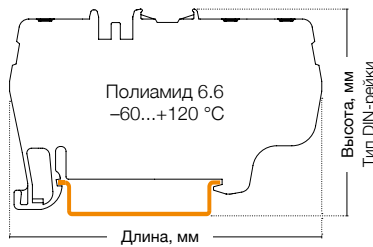
## Серия PYK. Трёхвыводные и четырёхвыводные заземляющие клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

### PYK 1,5 MET

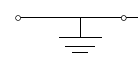


Ширина: 4,2 мм

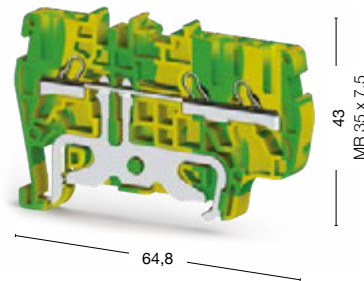


70 штук  
336 460

### PYK 2,5 ET



Ширина: 5 мм



50 штук  
336 550

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

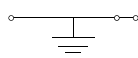
#### Тех. параметры для подключаемого провода

Одноожильный/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

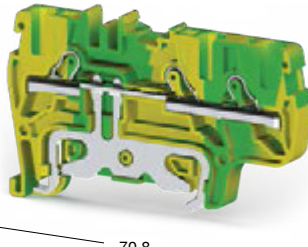
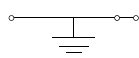
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP 1,5 ME NPP 2,5 E NPP 6 E NPP 1,5 MC	NPP/PYK 1,5ME	446 642T	100	NPP/PYK 2,5E	446 612T	10

#### Технические данные

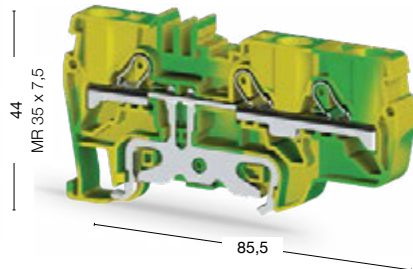
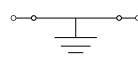
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A1-B1	A3
Частичная изоляция	PE	PE
Маркировка	SLF-P1W, DB 6/4, D-NS 4,2x6 (стр. 214, 220, 211)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8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

**PYK 4 ET**

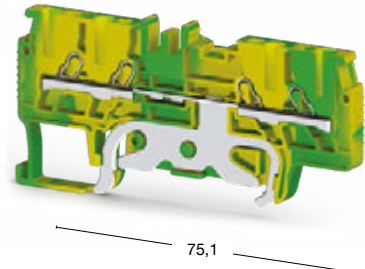
Ширина: 6 мм


■ 50 штук  
● 336 600
**PYK 6 ET**

Ширина: 8 мм


■ 45 штук  
● 336 620
**PYK 1,5 MCT**

Ширина: 4,2 мм


■ 70 штук  
● 336 450

■ 37,8  
● MR 35 x 7,5

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение
—	—	—	—	—	6 мм <sup>2</sup>	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,34–6/0,25–4

0,34–4

1

22–10

9–10

0,5–10/0,5–6

0,5–6

1,5

20–8

11–13

0,34–2,5/0,34–1,5

0,5–1,5

0,5

22–14

9–10

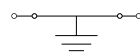
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/PYK 4E	446 552T	50	NPP/PYK 6E	446 682T	25	NPP/PYK 1,5MC	446 652T	100

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)

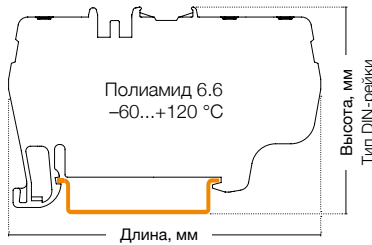
## Серия PYK. Трёхвыводные и четырёхвыводные заземляющие клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

### PYK 2,5 СТ

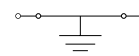


Ширина: 5 мм

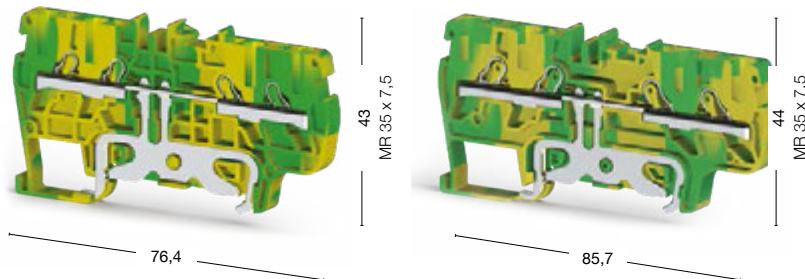


50 штук  
336 540

### PYK 4 СТ



Ширина: 6 мм



45 штук  
336 610

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение
UL	—	—	AWG 22-12	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	4 мм <sup>2</sup>
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

#### Тех. параметры для подключаемого провода

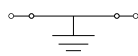
Одноожильный/Многоожильный, мм <sup>2</sup>	0,34-4/0,34-2,5	0,34-6/0,25-4
Многоожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,25-2,5	0,34-4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5	1
Сечение AWG	22-12	22-10
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10

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

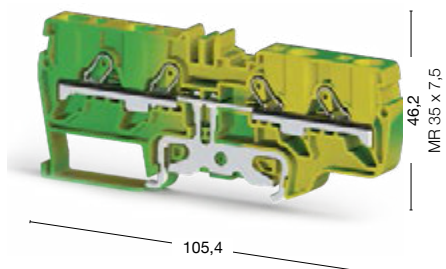
#### Технические данные

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)

## PYK 6 СТ



Ширина: 8 мм



35 штук

336 630

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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/PYK 6C	446 692T	25	

8

A1-B1

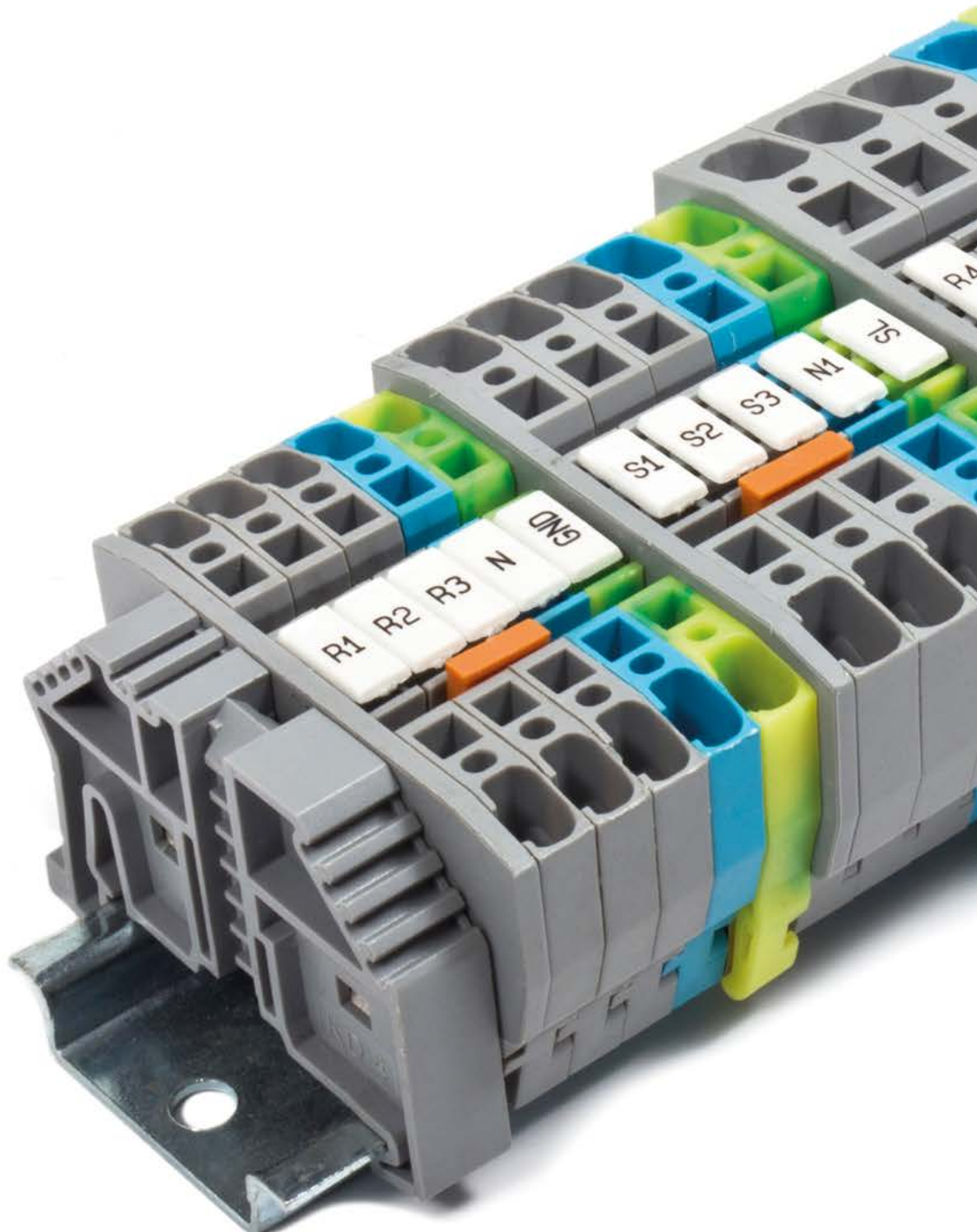
PE

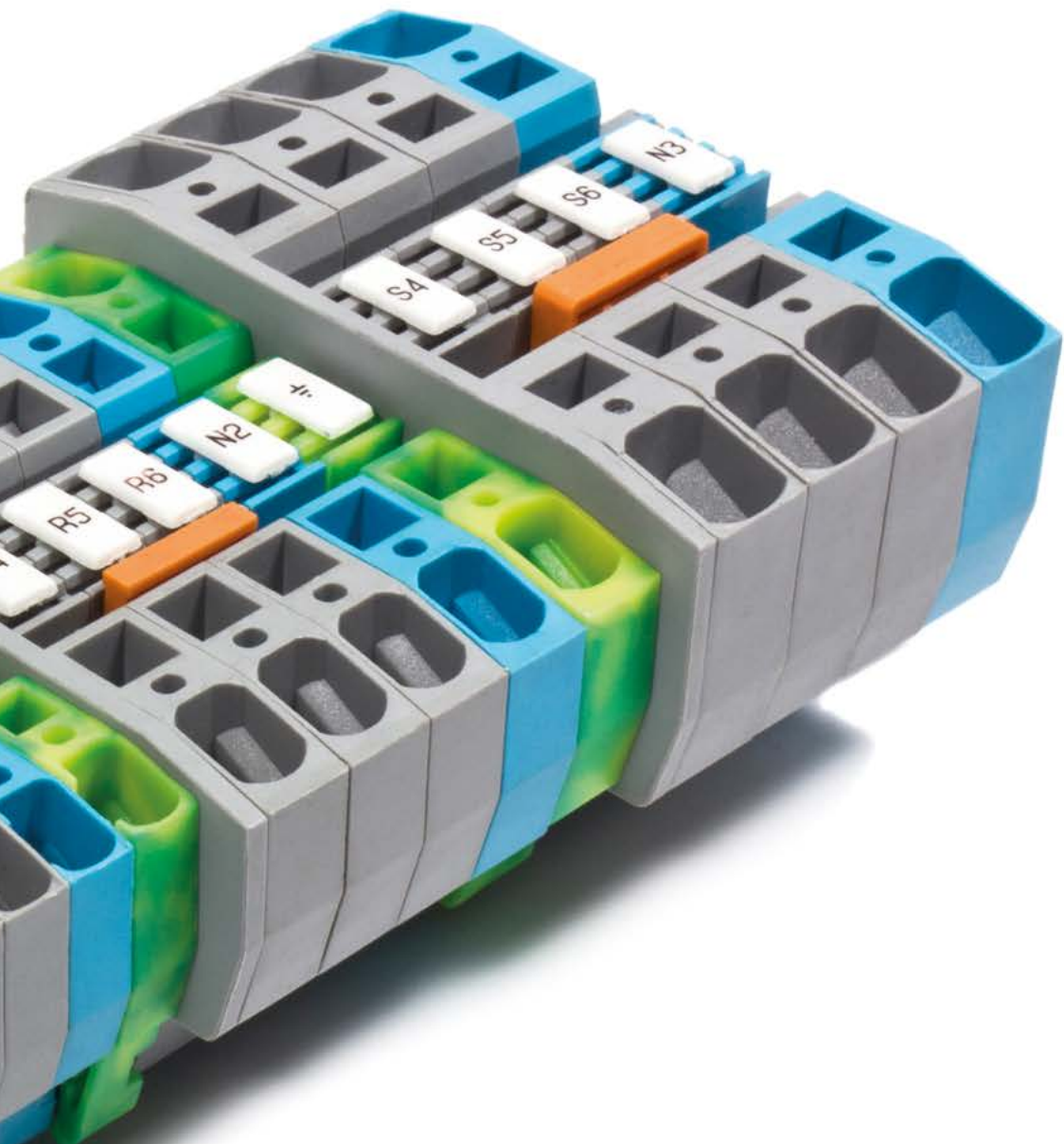
SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6  
(стр. 214, 221)

KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

# Пружинные клеммы

Компания Klemsan 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

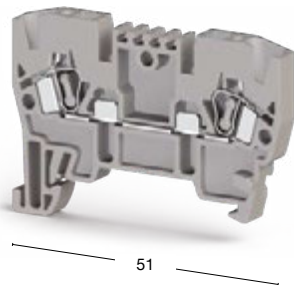
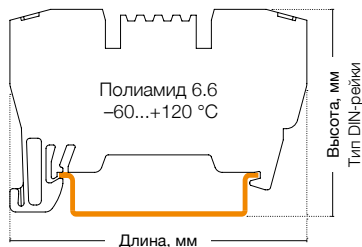


Ширина: 5 мм

YBK 4



Ширина: 6 мм



35,5  
MR 35 x 7,5



37  
MR 35 x 7,5



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.
NPP/YBK 2,5				NPP/YBK 4		
NPP/YBK 6				NPP/YBK 10		
	NPP/YBK 2,5	446 329	100	NPP/YBK 4	446 339	100

Перемычка	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	

Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, кВ	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

YBK 6



Ширина: 8 мм

YBK 10



Ширина: 10 мм

306 249

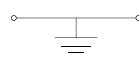
306 259

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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/YBK 6	446 349	100	NPP/YBK 10	446 359	100				
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.				
UK 6/2	476 242	25	UK 10/2	476 252	25				
UK 6/3	476 243	20	UK 10/3	476 253	20				
UK 6/4	476 244	15	UK 10/4	476 254	15				
UK 6/10	476 249	5	UK 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

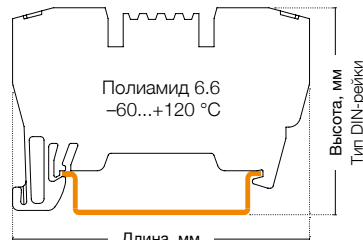
## Серия YBK. Пружинные заземляющие клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

YBK 2,5 T

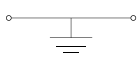


Ширина: 5 мм

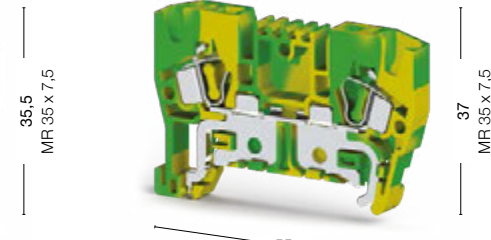


50 штук  
336 220

YBK 4 T



Ширина: 6 мм



50 штук  
336 230

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

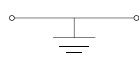
### Тех. параметры для подключаемого провода

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

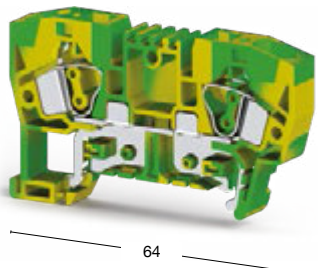
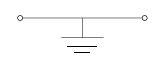
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/YBK 2,5	NPP/YBK 2,5	446 322T	10	NPP/YBK 4	446 332T	10
NPP/YBK 6	NPP/YBK 10					

### Технические данные

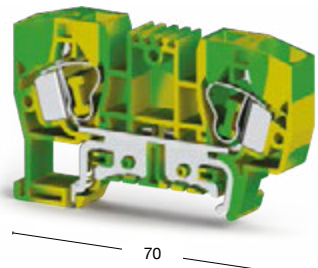
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A4
Частичная изоляция	PE	PE
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD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

**YBK 6 T**

Ширина: 8 мм


■ 40 штук  
● 336 240
**YBK 10 T**

Ширина: 10 мм


■ 30 штук  
● 336 250

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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/YBK 6	446 342T	10	NPP/YBK 10	446 352T	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)

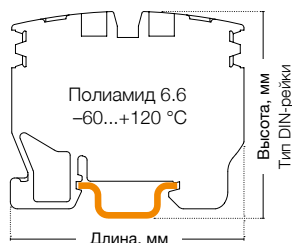
## Серия MYK. Миниклеммы

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

### MYK 2,5



Ширина: 5 мм

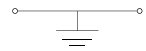


50 штук  
306 429

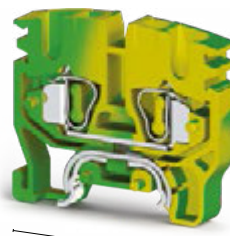


39.1  
MR 15 x 5,5  
33

### MYK 2,5 T



Ширина: 5 мм



39.1  
MR 15 x 5,5  
33,2

50 штук  
336 420

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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/MYK 2,5 NPP1/MYK 2,5 MYPD1	NPP1/MYK 2,5 (для открыт. части)	446 429	100	NPP1/MYK 2,5 (для открыт. части)	446 422T	100

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP2/MYK 2,5 NPP2/MYK 2,5 MYPD2	NPP2/MYK 2,5 (для закрыт. части)	446 439	100	NPP2/MYK 2,5 (для закрыт. части)	446 432T	100

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

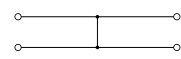
#### Технические данные

Расчетное импульсное напряжение, kV	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

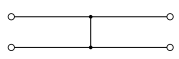
**MYK 2,5 С**

Ширина: 10 мм

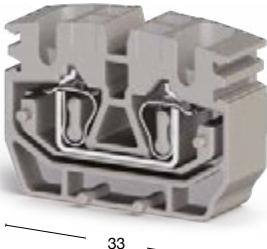


33,55

100 штук
306 479

**MYPK 2,5 С**

Ширина: 10 мм



33

24,1

100 штук
306 489

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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/MYK 2,5 (для открыт. частей)	446 429	100	MYPD1	495 079	100	
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP2/MYK 2,5 (для закрыт. частей)	446 439	100	MYPD2	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 MYK. Миниклеммы

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

### MYKR 2,5



Ширина: 5 мм



50 штук  
306 509



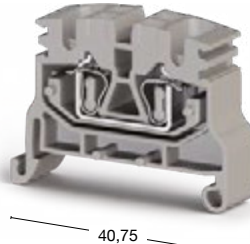
31,6  
MR 35 x 5,5

40,75

### MYKR 2,5 С



Ширина: 10 мм



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	—	—	—	—	—	—

#### 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
Диаметр отверстия	—	—
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/MYK 2,5      MYPD1/MYPD2	NPP1/MYK 2,5 (для открыт. части)	446 429	100	NPP1/MYK 2,5 (для открыт. части)	446 429	100
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—

Торцевая крышка (ширина: 3 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP2/MYK 2,5	NPP2/MYK 2,5 (для закрыт. части)	446 439	100	NPP2/MYK 2,5 (для закрыт. части)	446 439	100

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	Параметр	Значение
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 5 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

**MYPK 2,5**

Ширина: 5 мм



100 штук  
306 439

**MYSK 2,5**

Ширина: 5 мм



100 штук  
306 449

Номинальное напряжение, В ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, В ~	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/MYK 2,5 (для открыт. части)	446 429	100	
MYPD1	495 079	100	—	—	—	
MYPD2	495 089	100	—	—	—	

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
—	—	—	NPP2/MYK 2,5 (для закрыт. части)	446 439	100	

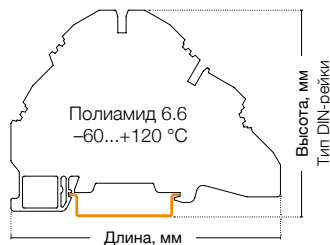
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25	
UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20	
UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15	
UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5	

8	8
B3	B3
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
306 439	1	2	3	4	5	6	7	8	0

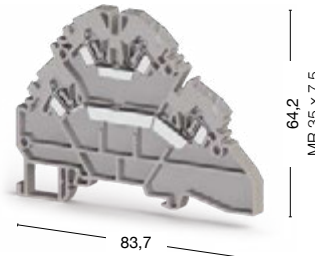
## Двухъярусные пружинные клеммы

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, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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.
	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.
	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 2,5/2	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

### Технические данные

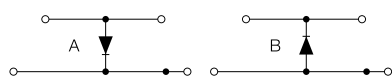
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Маркировка	DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211)	DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211)
Напряжение диода, V	—	—
Ток диода, A	—	—
Диод	—	—
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8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

### Выбор цвета

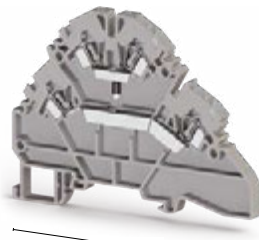
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
316 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0

## YBK 2,5-2 FD

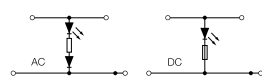


Ширина: 5 мм

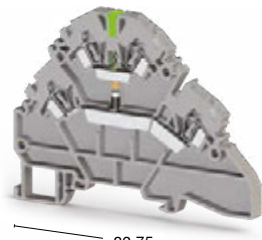


316 219 A      316 229 B

## YBK 2,5-2 FLD



Ширина: 5 мм



- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| 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, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение
500	0,5	2,5 MM <sup>2</sup>	24-220	24	2,5 MM <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

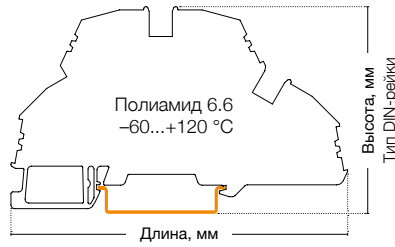
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

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
316 219	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.)

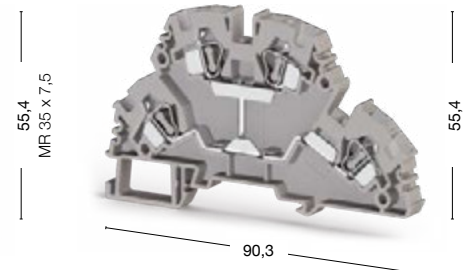
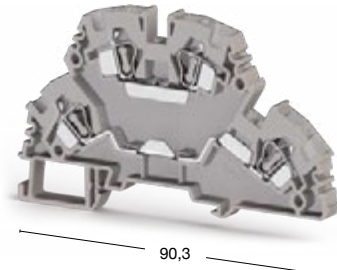


YBK 4-2 F

YBK 4-2 FK

Ширина: 6 мм

Ширина: 6 мм



318 109

318 129

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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.
	NPP/YBK 4-2F	446 269	25	NPP/YBK 4-2F	446 269	25

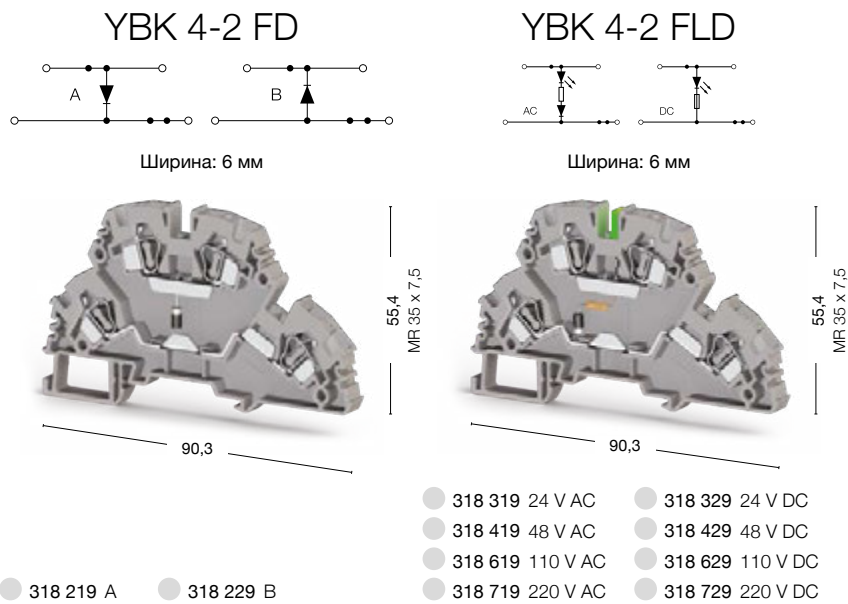
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232	25
	UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20
	UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15
	UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	476 239	5

### 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, A	—	—
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

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
318 1 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0



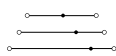
Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение					
750	0,5	4 мм <sup>2</sup>	24–220	32	4 мм <sup>2</sup>					
—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—					
0,08–6/0,08–4		0,08–6/0,08–4								
0,14–4		0,14–4								
1		1								
28–10		28–10								
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										
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	0

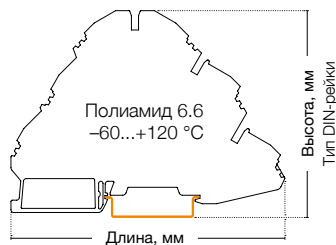
# Многоярусные пружинные клеммы

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

## YBK 2,5-3 F



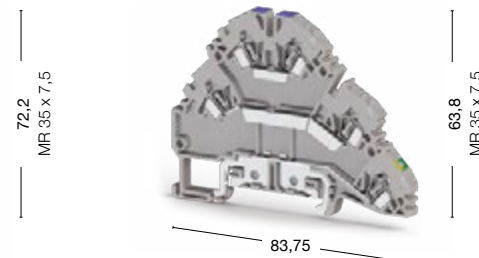
Ширина: 5 мм



## 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	—	—	—	—	—	—
<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 2,5-3F	NPP/YBK 2,5-3F	446 249	10	NPP/YBK 2,5-2F	446 299	10
<b>Перемычка</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>
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
<b>Технические данные</b>						
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

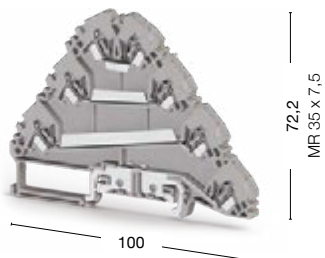
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

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

## YBK 2,5-3 FT



Ширина: 5 мм



324 609

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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/YBK 2,5-3FT	446 259	10	

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	

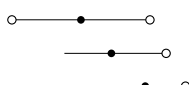
6									
A3									
PE									
DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211)									
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)									

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

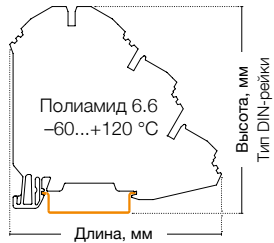
## Клеммы для подключения датчиков

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

YBK 3 S

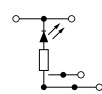


Ширина: 5 мм



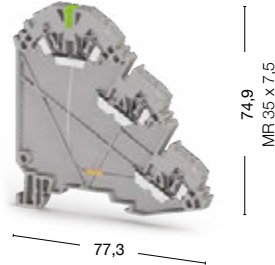
324 709

YBK 3 SLD (NPN)



Ширина: 5 мм

74,9  
MR 35 x 7,5



324 719

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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

Одноожильный/Многоожильный, мм <sup>2</sup>	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
Многоожильный 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 3 S	NPP/YBK 3 S	446 289	10	NPP/YBK 3 S	446 289	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

### 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 стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

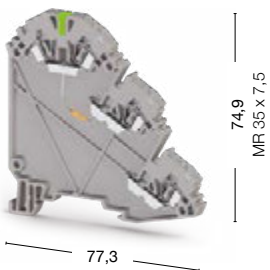
### Выбор цвета

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
324 709	1	2	3	4	5	6	7	8	0

## YBK 3 SLD (PNP)



Ширина: 5 мм



324 729

Номинальное напряжение, В ~	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.	
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	

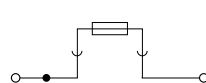
6								
A3								
—								
DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211)								
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)								

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
324 729	1	2	3	4	5	6	7	8

## Пружинные клеммы с держателем предохранителя

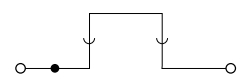
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 20 (кроме YBK 2,5 A: 50 шт.)

YBK S

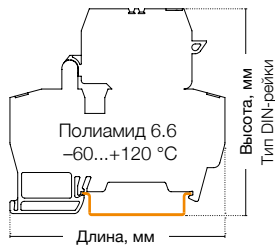


Ширина: 8 мм

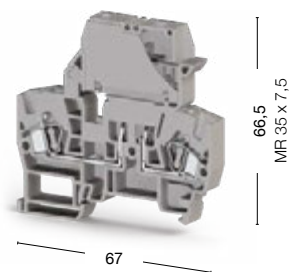
YBK SB



Ширина: 8 мм



66,5  
MR 35 x 7,5  
67



66,5  
MR 35 x 7,5  
67



355 119

363 109

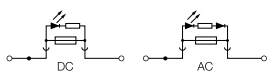
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение
CE (EN 60947-7-3)	500	10	4 мм <sup>2</sup>	500	10	4 мм <sup>2</sup>
UL	600	10	AWG 22-10	600	10	AWG 22-10
VDE (IEC 60947-7-3)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
<b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>						
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		
<b>Торцевая крышка</b>						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/YBK S-YBK I	450 069	10	NPP/YBK S-YBK I	450 069	10
<b>Перемычка</b>						
	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 6/3	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	
<b>Технические данные</b>						
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

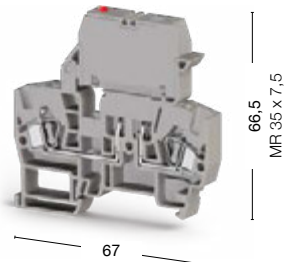
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
355 1 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

## YBK SLD

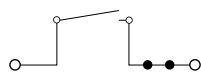


Ширина: 8 мм

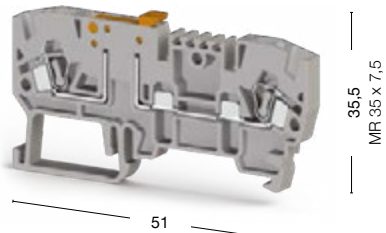


- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| ● 355 719 24 V AC  | ● 355 729 24 V DC  |
| ● 355 739 48 V AC  | ● 355 749 48 V DC  |
| ● 355 759 110 V AC | ● 355 769 110 V DC |
| ● 355 779 220 V AC | ● 355 789 220 V DC |
| ● 353 209          |            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

## YBK 2,5 A



Ширина: 5 мм



Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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

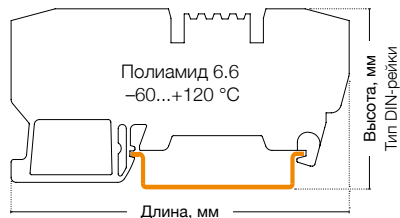
# Трёхвыводные и четырёхвыводные пружинные клеммы

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

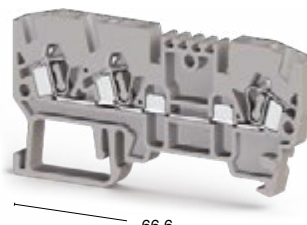
YBK 2,5 E



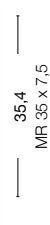
YBK 2,5 C



Ширина: 5 мм



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 2,5 C	NPP/YBK 2,5E	446 219	10	NPP/YBK 2,5C	446 279	25

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	

## Технические данные

Расчетное импульсное напряжение, кВ	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, В	—	—
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

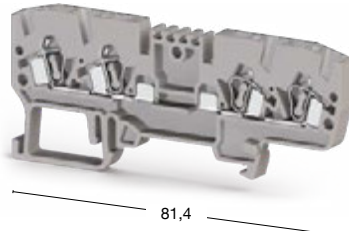
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

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

YBK 2,5 CX2



Ширина: 5 мм

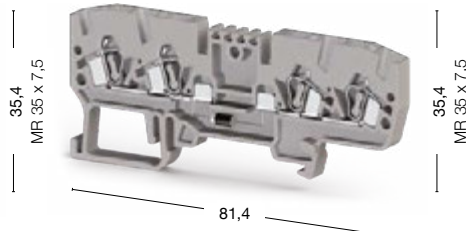


326 209

YBK 2,5 CD



Ширина: 5 мм

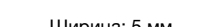


326 219

YBK 2,5 CLD



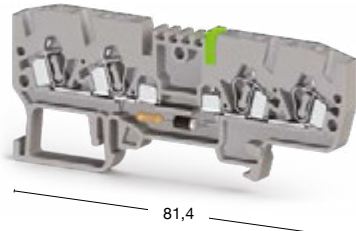
AC



DC



Ширина: 5 мм

35.5  
MR 35 x 7,5

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

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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

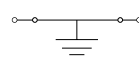
8	8	8
A3	A3	A3
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211)
—	1300	—
—	0,5	—
—	1N 4007	—
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD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

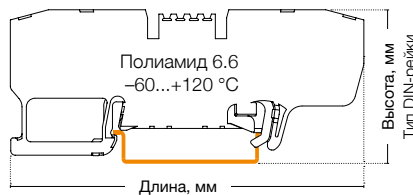
## Четырёхвыводные пружинные клеммы

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

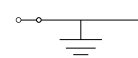
### YBK 2,5 СТ



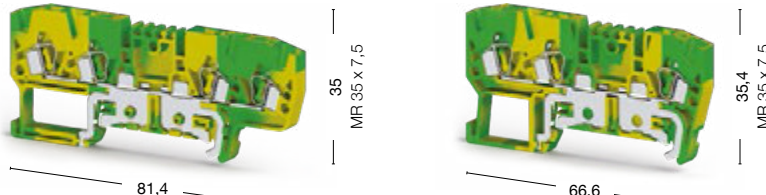
Ширина: 5 мм



### YBK 2,5 ЕТ



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	—	—	—	—	—	—

#### 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 С  NPP/YBK 2,5 Е	NPP/YBK 2,5C	446 272T	10	NPP/YBK 2,5E	446 212T	10

#### Разделительная пластина (ширина: 1,5 мм)

	—	—
NPP/WGO 5	—	—

#### Защитная крышка

	—	—
	—	—

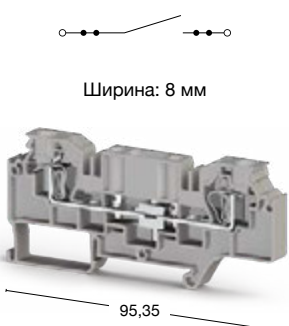
#### Перемычка

	—	—
UK 2,5/2	—	—
	—	—
	—	—

#### Технические данные

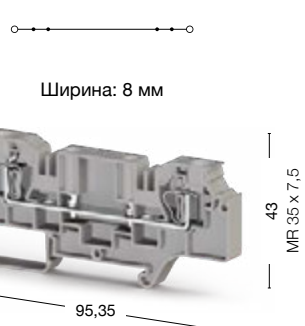
Расчетное импульсное напряжение, кВ	8	8
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	PE	PE
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD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

WGO 5



Ширина: 8 мм

WGO D5



Ширина: 8 мм

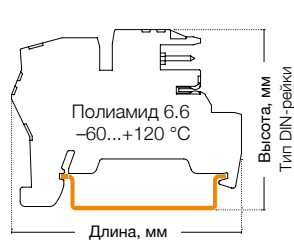
● 376 190   ● 376 100

● 376 290   ● 376 200

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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.	
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	
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

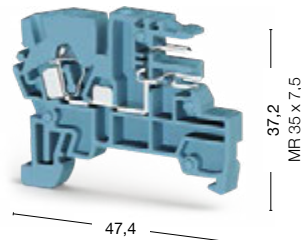


PCY 2,5

Ширина: 5,05 мм

PCY 2,5 N

Ширина: 5,05 мм



364 019

364 010

364 080

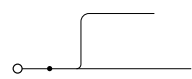
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	250	10	2,5 mm <sup>2</sup>	250	10	2,5 mm <sup>2</sup>
UL	300	10	AWG 22-12	300	10	AWG 22-12
<b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>						
Одножильный/Многожильный, mm <sup>2</sup>	0,08-4/0,08-2,5			0,08-4/0,08-2,5		
Многожильный с наконечником, mm <sup>2</sup>	0,14-2,5			0,14-2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, mm <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/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.
PCY IT	PCY IT	423 099	50	PCY IT	423 099	50
Шина для замыкания нейтрали (металлич.)	—			Тип	Код заказа	Шт. в упак.
PCY NS	—			PCY NS	525 400	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						
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Маркировка	DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211)			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

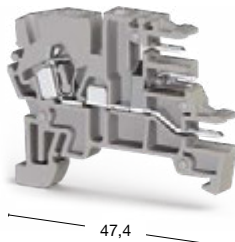
Для заказа торцевой крышки или заглушки другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.\*

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
364 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

PCY 2,5 E



Ширина: 5,05 мм

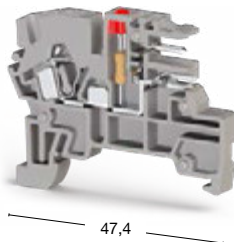


364 059  
364 050

PCY 2,5 LD

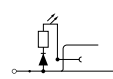


Ширина: 5,05 мм

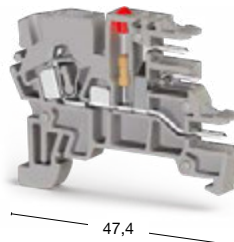


50 штук  
364 029 364 020 24 V DC  
364 033 364 024 110 V DC  
364 035 364 026 220 V DC

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, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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.
—			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)

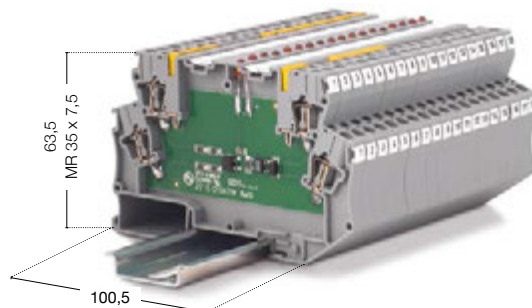
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
364 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

\*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



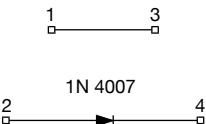
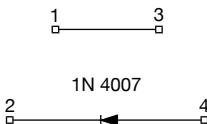
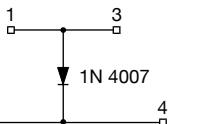
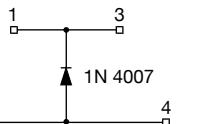
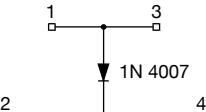
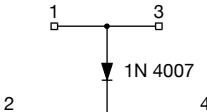
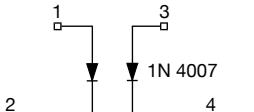
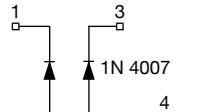
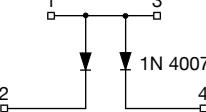
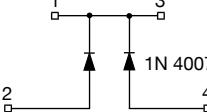
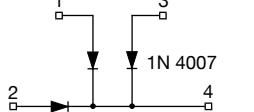
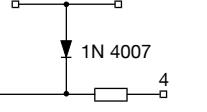
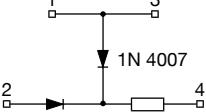
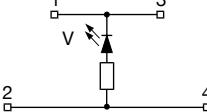
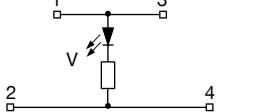
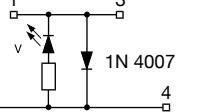
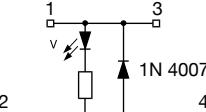
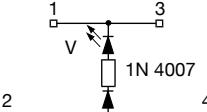
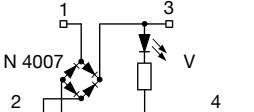
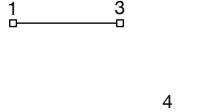
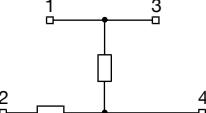
Штук в упаковке: 20

Технические данные	
Рабочий ток, А	10
Напряжение диода, В	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
	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)

1	2	3	4
 <p>1N 4007</p> <p>Защита от обратной полярности</p>	 <p>1N 4007</p> <p>Защита от обратной полярности</p>	 <p>1N 4007</p> <p>Защита от самоиндукции</p>	 <p>1N 4007</p> <p>Защита от самоиндукции</p>
5	6	7	8
 <p>Схема тестирования ламп</p>	 <p>Схема тестирования ламп</p>	 <p>1N 4007</p> <p>Защита от обратной полярности</p>	 <p>1N 4007</p> <p>Защита от обратной полярности</p>
9	10	11	12
 <p>Схема тестирования ламп</p>	 <p>Схема тестирования ламп</p>	 <p>Схема тестирования ламп</p>	 <p>Схема тестирования ламп и светодиодов</p>
13	14	15	16
 <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>
17	18	19	20
 <p>Индикатор постоянного напряжения + Защита от самоиндукции</p>	 <p>Индикатор постоянного напряжения</p>	 <p>1N 4007</p> <p>Индикатор постоянного напряжения + Выпрямитель</p>	 <p>Клемма с поперечным соединением</p>
21			
 <p>Делитель напряжения</p>			

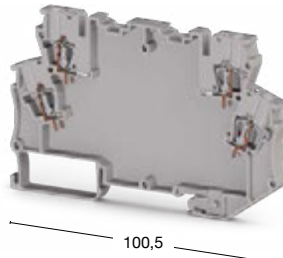
# MDB

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).

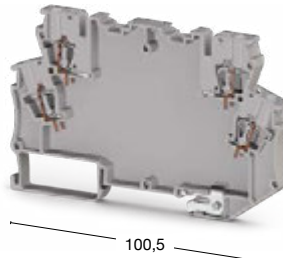
## MDB 4

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)



MDP

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP	450 389	10

### Перемычка



CS 4/2

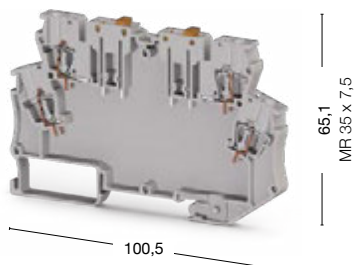
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5

### 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 стопоры	KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)

## MDB 4K

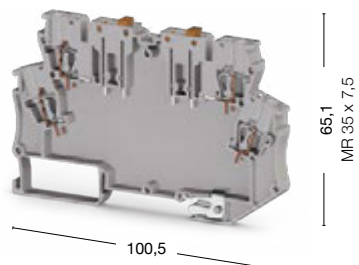
Ширина: 6,2 мм



327 049

## MDB 4KE

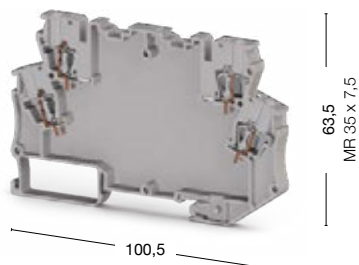
Ширина: 6,2 мм



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
0,14–2,5	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/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)	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)

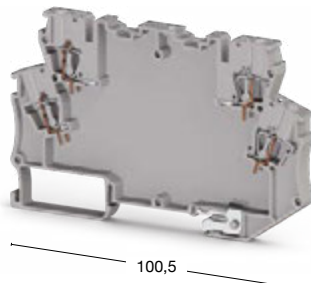
# MDB

Группа изоляционного материала: 1  
 Материал: Полиамид 6,6  
 Температурный диапазон:  $-60\ldots+120^{\circ}\text{C}$   
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 20

Размеры указаны в миллиметрах (мм).

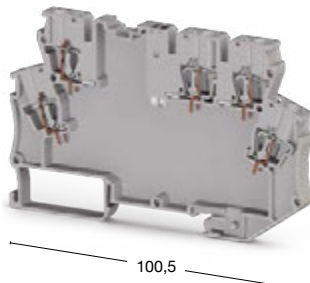
## MDB 4LE

Ширина: 6,2 мм



## MDB 5

Ширина: 6,2 мм



327 039

327 069

### Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, $\text{мм}^2$	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
Многожильный с наконечником, $\text{мм}^2$	0,14–2,5	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, $\text{мм}^2$	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.
NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP	450 389	10

### Перемычка



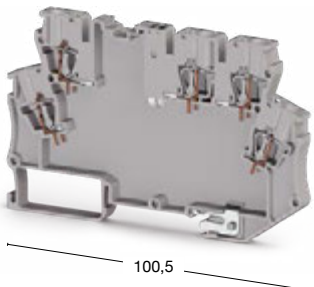
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5

### 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 стопоры	KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)

## MDB 5E

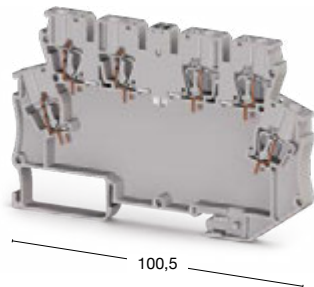
Ширина: 6,2 мм



327 079

## MDB 6

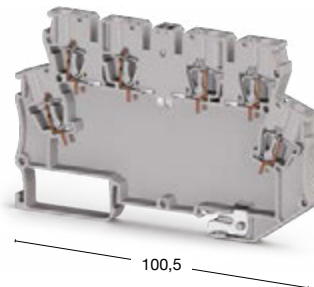
Ширина: 6,2 мм



327 089

## MDB 6E

Ширина: 6,2 мм



327 099

0,08-4/0,08-2,5

0,14-2,5

0,5

28-12

8-10

0,08-4/0,08-2,5

0,14-2,5

0,5

28-12

8-10

0,08-4/0,08-2,5

0,14-2,5

0,5

28-12

8-10

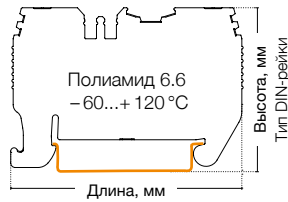
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP	450 389	10

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

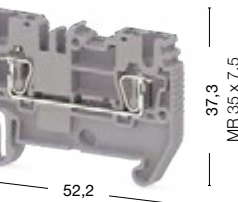
Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3  
Штук в упаковке: 50

### 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, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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 °C).				
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—					
CSA	—	—	—					
ATEX	—	—	—					
Тех. параметры для подключаемого провода	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5				
Одножильный/Множожильный, мм <sup>2</sup>	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5				
Множожильный 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	451 059	50	NPP/SRD 2,5	451 059	50		
Разделительная пластина	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		
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 2,5/2	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 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 D-B



Ширина: 5,2 мм

SRD 2,5 T



Ширина: 5,2 мм

SRD 2,5 E



Ширина: 5,2 мм

311 079 311 070

337 120

311 089 311 080

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

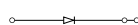
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

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

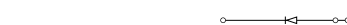
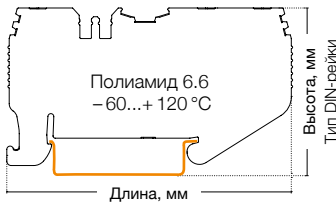
## SRD клеммы

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

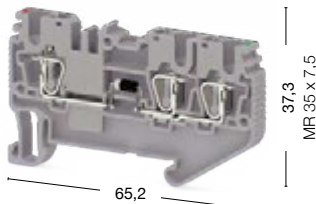
SRD 2.5 ED-A



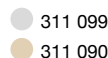
Ширина: 5,2 мм



Ширина: 5,2 мм



CRN US EAC CE



311 109  
311 100

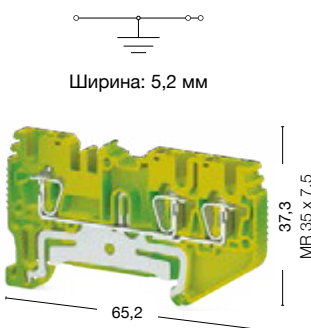
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	1	2,5 мм <sup>2</sup>	800	1	2,5 мм <sup>2</sup>
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 A (до 75 °C).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 A (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.
 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

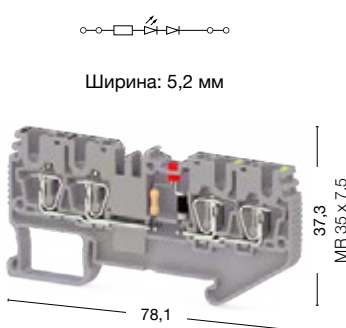
### SRD 2,5 ET



### SRD 2,5 C



### SRD 2,5 CLD



337 130

311 119  
311 110

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, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение
—	—	—	800	24	2,5 mm <sup>2</sup>	24	24	2,5 mm <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

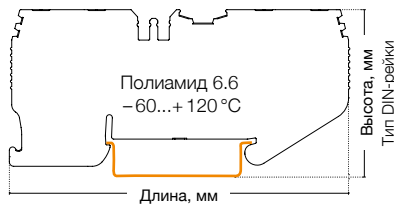
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

# SRD клеммы

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

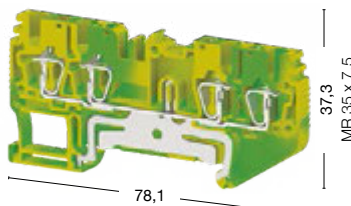
## SRD 2,5 Cx2

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 2,5E  NPP/SRD 2,5C	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 2,5E  APP/SRD 2,5C	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  CS 2,5/5	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, кВ	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 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 0 9	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, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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. длительн. ток – 1 А (до 75 °C).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °C).			—	—	—
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)		

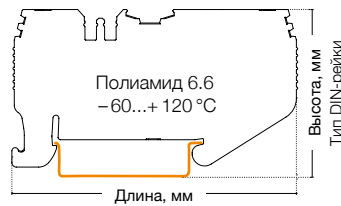
## Выбор цвета

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
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

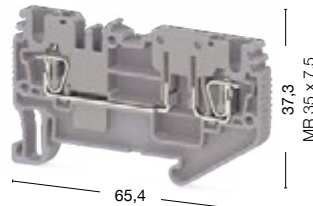
# SRD клеммы

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



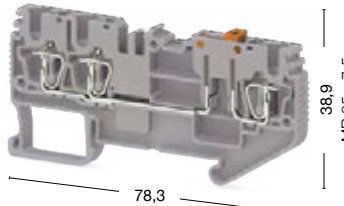
SRD 2,5 AK

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 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, кВ	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 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 09	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 2,5 EAK



Ширина: 5,2 мм

311 309 311 300

SRD 2,5 EAD-A



Ширина: 5,2 мм

311 289 311 280

SRD 2,5 EAD-B



Ширина: 5,2 мм

311 299 311 290

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение
500	24	2,5 mm <sup>2</sup>	500	1	2,5 mm <sup>2</sup>	500	1	2,5 mm <sup>2</sup>
—	—	—	Макс. ток определяется параметрами диода.			Макс. ток определяется параметрами диода.		
—	—	—	Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °C).			Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °C).		
—	—	—						

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
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

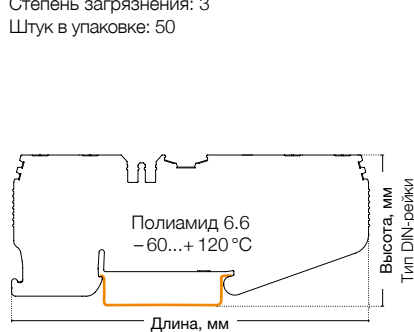
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	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.
	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.
	APP/SRD 2,5CA	464 089	50	APP/SRD 2,5CA	464 089	50

### Перемычка

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, кВ	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 стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

### Выбор цвета

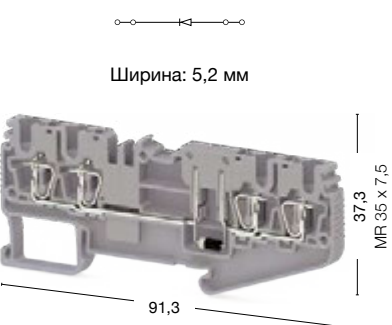
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

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

SRD 2,5 CAD-A



SRD 2,5 CAD-B



SRD 2,5-2F



311 329 311 320

311 339 311 330

311 359 311 350

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение
500	1	2,5 mm <sup>2</sup>	500	1	2,5 mm <sup>2</sup>	500	24	2,5 mm <sup>2</sup>
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °C).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °C).			—	—	—
						—	—	—
						—	—	—

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)

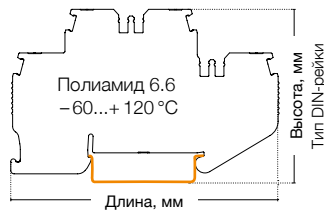
## Выбор цвета

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
326 059	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



SRD 2,5-2FD-B



311 369

311 360

311 379

311 370

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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)						
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		

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

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

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 2,5/2	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	8	8
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 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 0 9	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, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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. длительн. ток – 1 А (до 75 °C).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °C).			—	—	—
						—	—	—
						—	—	—
						—	—	—
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

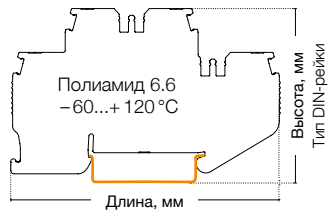
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	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



Ширина: 5,2 мм

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| 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 |
| 311 469 220 V AC | 311 479 220 V DC |

## SRD 2,5-F2D-A



Ширина: 5,2 мм



Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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. длительн. 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.
	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.
	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	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 2,5/2	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

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0 9	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, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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. длительн. ток – 1 А (до 75 °C).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °C).			—	—	—
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)		

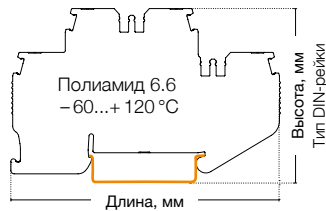
## Выбор цвета

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
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

## SRD клеммы

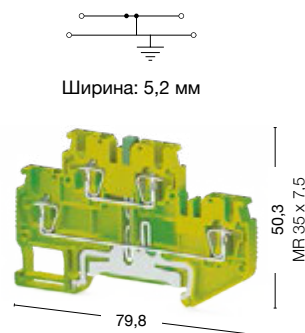
Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3  
Штук в упаковке: 50



SRD 2,5-NT



SRD 2,5-2T



311 539

311 530

337 150

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	24	2,5 mm <sup>2</sup>	500	1	2,5 mm <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 2,5-2F	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2T	451 072T	50

Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 APP/SRD 2,5-2F	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5	464 029	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 2,5/2	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	8	8
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)

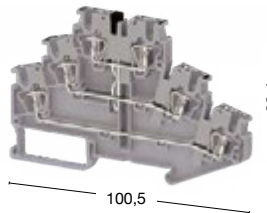
### Выбор цвета

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

SRD 2,5-2KF

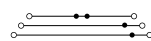


Ширина: 5,2 мм

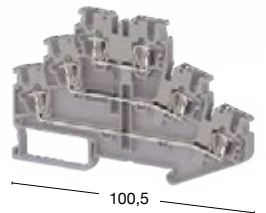


311 569 311 560

SRD 2,5-3F



Ширина: 5,2 мм

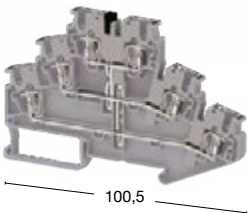


311 549 311 540

SRD 2,5-3FK



Ширина: 5,2 мм



311 559 311 550

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение
500	24	2,5 mm <sup>2</sup>	500	24	2,5 mm <sup>2</sup>	500	24	2,5 mm <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)

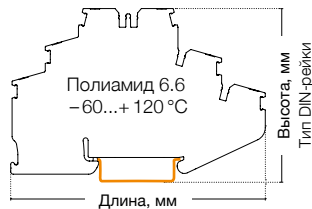
## Выбор цвета

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
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

# SRD клеммы

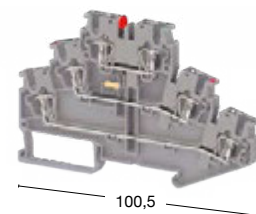
Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3  
Штук в упаковке: 50



SRD 2,5-3FLD

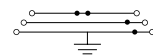


Ширина: 5,2 мм

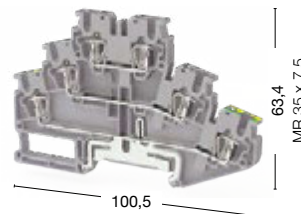


- 311 579 311 570 24 V DC
- 311 589 311 580 48 V DC
- 311 599 311 590 110 V DC
- 311 609 311 600 200 V DC
- 311 619
- 311 610

SRD 2,5-2FT



Ширина: 5,2 мм



Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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	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 2,5-3F	451 109	50	NPP/SRD 2,5-3F	451 109	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

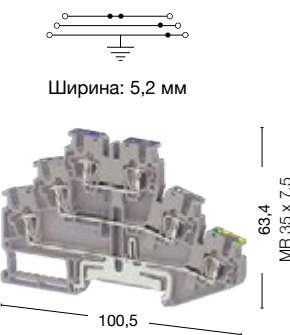
## Технические данные

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, 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)

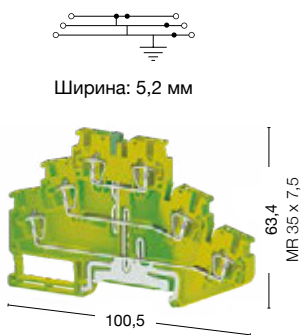
## Выбор цвета

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 09	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 mm <sup>2</sup>	—	—	—	250	24	2,5 mm <sup>2</sup>
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,08–4/0,14–2,5

0,14–2,5

0,5

28–12

8–10

0,08–4/0,14–2,5

0,14–2,5

0,5

28–12

8–10

0,08–4/0,14–2,5

0,14–2,5

0,5

28–12

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
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

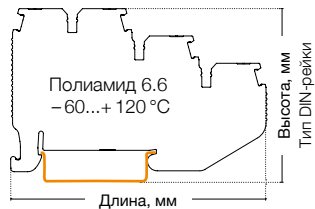
## SRD клеммы

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

### SRD 2,5-3SLD-NPN



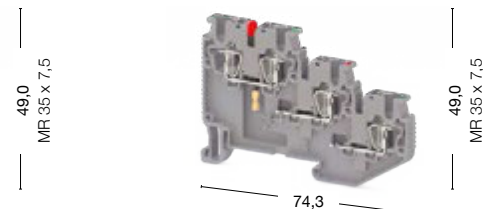
Ширина: 5,2 мм



### SRD 2,5-3SLD-PNP



Ширина: 5,2 мм



311 639

311 630

311 649

311 640

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/5	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

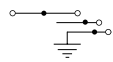
#### Технические данные

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)

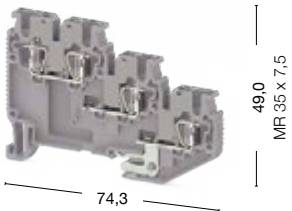
#### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.																				
<table border="1"> <tr> <td>Серый</td> <td>Синий</td> <td>Зелёный</td> <td>Жёлтый</td> <td>Красный</td> <td>Чёрный</td> <td>Белый</td> <td>Оранжевый</td> <td>Коричневый</td> <td>Бежевый</td> </tr> <tr> <td>326 09</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>0</td> </tr> </table>	Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	326 09	1	2	3	4	5	6	7	8	0
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый											
326 09	1	2	3	4	5	6	7	8	0											

## SRD 2,5-2ST



Ширина: 5,2 мм

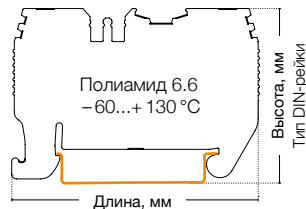


● 311 659      ● 311 650

Номинальное напряжение, В ~	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
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

# SRD клеммы

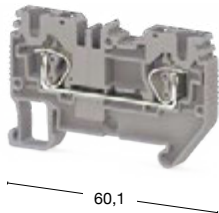
Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3  
Штук в упаковке: 50



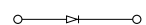
## SRD 4



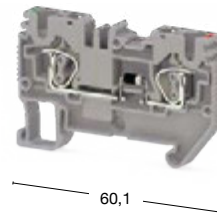
Ширина: 6,2 мм



## SRD 4 D-A



Ширина: 6,2 мм



311 679

311 670

311 689

311 680

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °C).	—	—		
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				

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)	

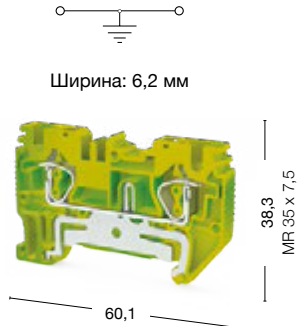
Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
326 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

## SRD 4 D-B



Ширина: 6,2 мм

## SRD 4 T



Ширина: 6,2 мм

## SRD 4 E



Ширина: 6,2 мм

311 699 311 690

337 170

311 709 311 700

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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 °C).			—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—

0,08–6/0,14–4

0,14–4

1

28–10

8–10

0,08–6/0,14–4

0,14–4

1

28–10

8–10

0,08–6/0,14–4

0,14–4

1

28–10

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)

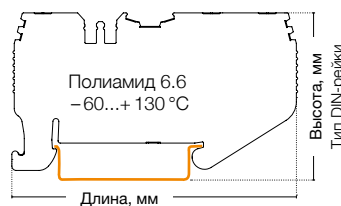
### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделяльной 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 клеммы

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



## SRD 4 ED-A



## SRD 4 ED-B

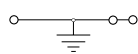


311 719 311 710

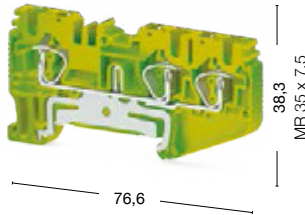
311 729 311 720

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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)						
CSA	Макс. ток определяется параметрами диода.			Макс. ток определяется параметрами диода.		
ATEX	Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °C).			Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °C).		
<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)		
<b>Выбор цвета</b>						
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
326 0 9	1	2	3	4	5	6
						7
						8
						0

### SRD 4 ET



Ширина: 6,2 мм

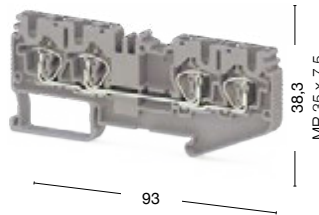


337 180

### SRD 4 C

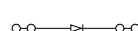


Ширина: 6,2 мм

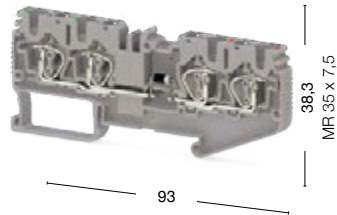


311 739 311 730

### SRD 4 CD-A



Ширина: 6,2 мм



311 749 311 740

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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 °C).		
—	—	—	—	—	—			
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)		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)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

#### Выбор цвета

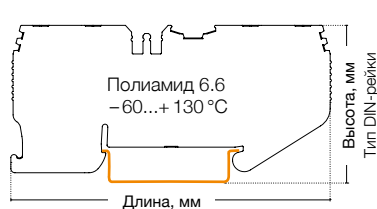
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделяльной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

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

# SRD клеммы

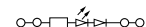
Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3  
Штук в упаковке: 50

## SRD 4 CD-B

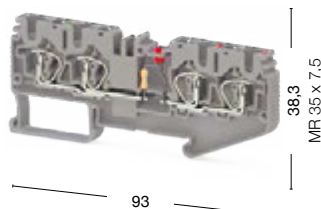


Ширина: 6,2 мм

## 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, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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.	—	—	—
CSA			Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °C).	—	—	—
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)

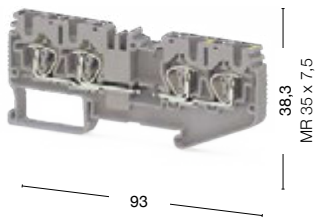
### Выбор цвета

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 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 4 Cx2

○—○ —○—○

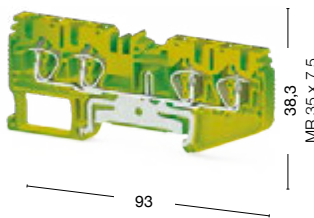
Ширина: 6,2 мм



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, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение
800	32	4 mm <sup>2</sup>	—	—	—	500	20	4 mm <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)		

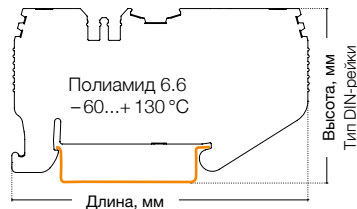
## Выбор цвета

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
326 059	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



## SRD 4 AD-B



311 879 311 870

311 889 311 880

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	1	4 mm <sup>2</sup>	500	1	4 mm <sup>2</sup>
VDE (IEC 60947-7-1)						
CSA	Макс. ток определяется параметрами диода.			Макс. ток определяется параметрами диода.		
ATEX	Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °C).			Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °C).		
<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		

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	8	8
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 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

## SRD 4 AK



Ширина: 6,2 мм

## SRD 4-2F



Ширина: 6,2 мм

## SRD 4-2FD-A



Ширина: 6,2 мм

311 899 311 890

311 909 311 900

311 919 311 910

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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.  
Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °C).

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)

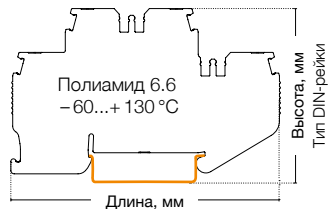
### Выбор цвета

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

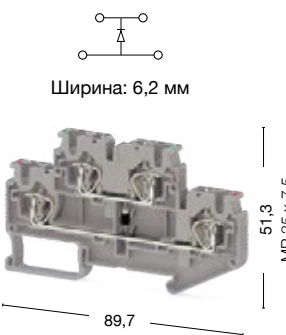
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

# SRD клеммы

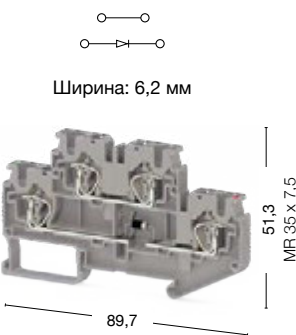
Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3  
Штук в упаковке: 50



SRD 4-2FD-B



SRD 4-2FD-L



311 929

311 920

312 049

312 040

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение			
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	1	4 mm <sup>2</sup>	500	1	4 mm <sup>2</sup>			
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода.			Макс. ток определяется параметрами диода.					
CSA	Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °C).			Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °C).					
ATEX									
<b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>									
Одножильный/Многожильный, mm <sup>2</sup>	0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4					
Многожильный с наконечником, mm <sup>2</sup>	0,14–4			0,14–4					
2 многож. провода с наконечником TWIN, mm <sup>2</sup>	1			1					
Сечение AWG	28–10			28–10					
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 4_2F	451 219	50	NPP/SRD 4_2F	451 219	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 4_2F	464 159	50	APP/SRD 4_2F	464 159	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

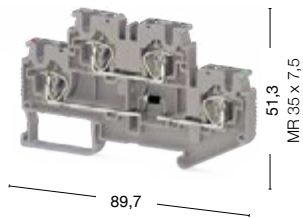
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

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

## SRD 4-2FD-R



Ширина: 6,2 мм



311 939 311 930

## SRD 4-2FLD

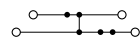


Ширина: 6,2 мм

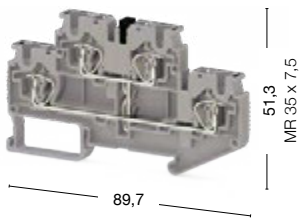


311 959 24 V AC 311 949 24 V DC  
311 979 48 V AC 311 969 48 V DC  
311 999 110 V AC 311 989 110 V DC  
312 019 220 V AC 312 009 220 V DC

## SRD 4-2FK



Ширина: 6,2 мм



312 069 312 060

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение
500	1	4 mm <sup>2</sup>	24	32	4 mm <sup>2</sup>	500	1	4 mm <sup>2</sup>
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °C).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °C).			—	—	—
—			—			—	—	—
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		
—			—			—		
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)		
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)		

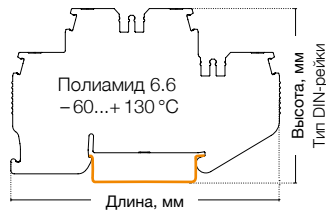
### Выбор цвета

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

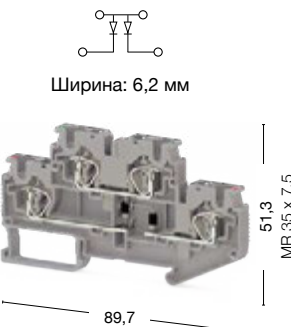
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

# SRD клеммы

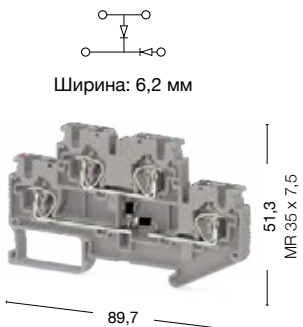
Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3  
Штук в упаковке: 50



SRD 4-F2D-A



SRD 4-F2D-B



312 029

312 020

312 039

312 030

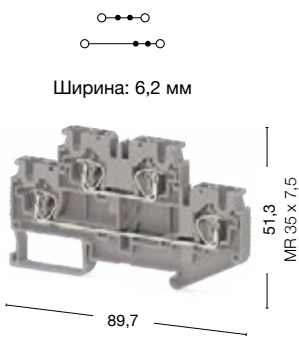
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	1	4 мм <sup>2</sup>	500	1	4 мм <sup>2</sup>
VDE (IEC 60947-7-1)						
CSA	Макс. ток определяется параметрами диода.			Макс. ток определяется параметрами диода.		
ATEX	Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °C).			Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °C).		
<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 4_2F	451 219	50	NPP/SRD 4_2F	451 219	50
<b>Разделительная пластина</b>	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
<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 0 <sup>9</sup>	1	2	3	4	5	6	7	8	0

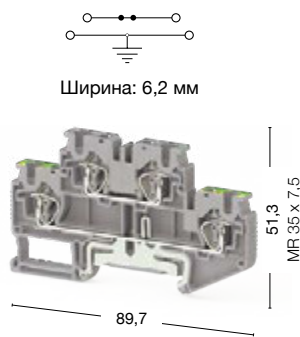
### SRD 4-FN



### SRD 4-FT



### SRD 4-NT



312 059 312 050

312 079 312 070

312 089 312 080

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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

0,14–4

1

28–10

8–10

0,08–6/0,14–4

0,14–4

1

28–10

8–10

0,08–6/0,14–4

0,14–4

1

28–10

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
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)

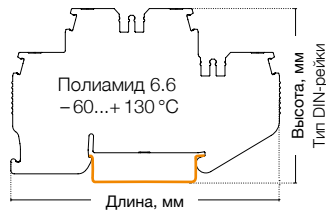
#### Выбор цвета

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

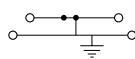
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

## SRD клеммы

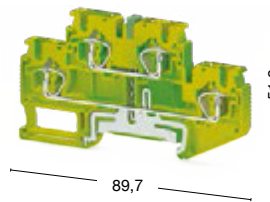
Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3  
Штук в упаковке: 50



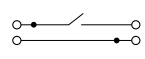
SRD 4-2T



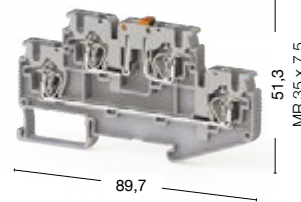
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 AF



Ширина: 6,2 мм



337 200

312 099

312 090

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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.

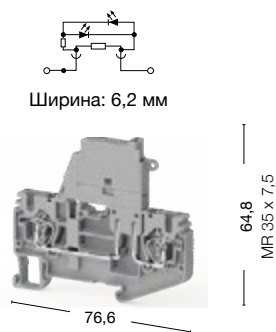
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

## SRD 4S



Ширина: 6,2 мм

## SRD 4 SLD



Ширина: 6,2 мм

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

● 312 119   ● 312 110

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение			
500	10	4 MM <sup>2</sup>	24	10	4 MM <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)							

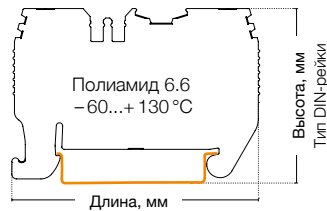
### Выбор цвета

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
326 059	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

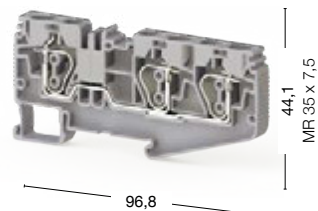


Ширина: 8 мм



44,1  
MR 35 x 7,5

72,5



44,1  
MR 35 x 7,5

96,8



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

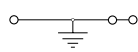
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 6	464 179	50	APP/SRD 6E	464 189	50

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

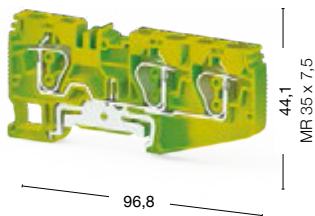
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, кВ	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A5	A5	
Частичная изоляция	—	—	
Маркировка	SLF-P1 W, D_NS 8x6, D_NS 8x10, 11,2 полоска (стр. 214, 211)	SLF-P1 W, D_NS 8x6, D_NS 8x10, 11,2 полоска (стр. 214, 211)	
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 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 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

## SRD 6 ET

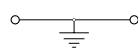


Ширина: 8 мм

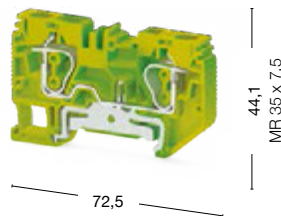


337 220

## SRD 6 T



Ширина: 8 мм



337 210

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

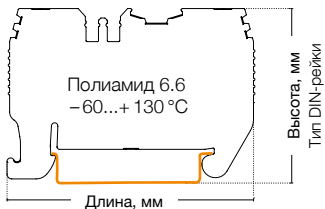
## SRD клеммы

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

### SRD 10



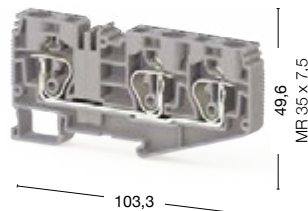
Ширина: 10 мм



### 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

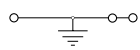
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 10	464 199	50	APP/SRD 10 E	464 219	50

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

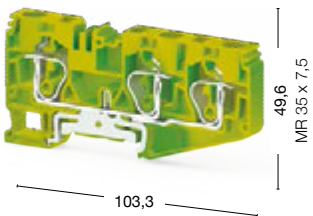
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, кВ	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A6	A6	A6
Частичная изоляция	—	—	—
Маркировка	D_NS 10x6, D_NS 10x10, 11,2 полоска, SLF-P1 W (стр. 214, 211)	D_NS 10x6, D_NS 10x10, 11,2 полоска, SLF-P1 W (стр. 214, 211)	D_NS 10x6, D_NS 10x10, 11,2 полоска, SLF-P1 W (стр. 214, 211)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	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 10 ET

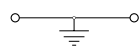


Ширина: 10 мм

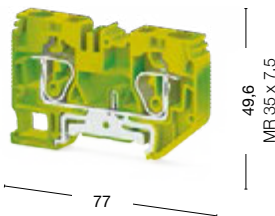


337 240

## SRD 10 T



Ширина: 10 мм



337 230

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

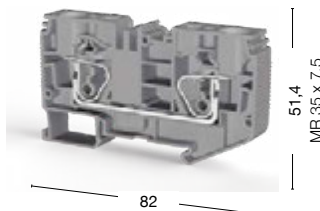
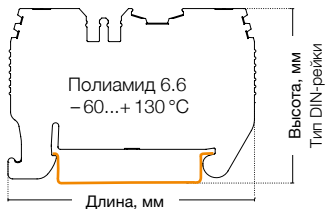
## SRD клеммы

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

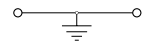
### SRD 16



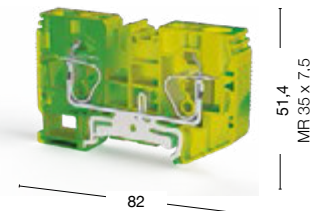
Ширина: 12 мм



### 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	8	8
Расчетное импульсное напряжение, кВ	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 Klemsan рекомендованы для использования в лифтах и подъемниках, а также в железнодорожном транспорте и на морских и речных судах



## Монтаж на DIN-рейку

Клеммные блоки с возможностью соединения проводников «в воздухе» можно крепить на DIN-рейке, точно также как и другие клеммные блоки различных размеров и конструкций, предназначенные для крепления на DIN-рейке.



Разъемные клеммные блоки новой серии Klemsan 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 соединение.
- Вилочные и розеточные части можно приобретать по отдельности для сборки в нужной комбинации.
- Однаковые втычные перемычки для вилочных и розеточных частей.
- Для маркировки выводов клеммных блоков можно использовать маркировочные полоски или бирки.

## Персонализированные решения



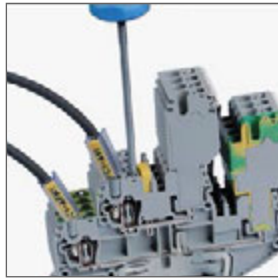
### Втычные перемычки

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.



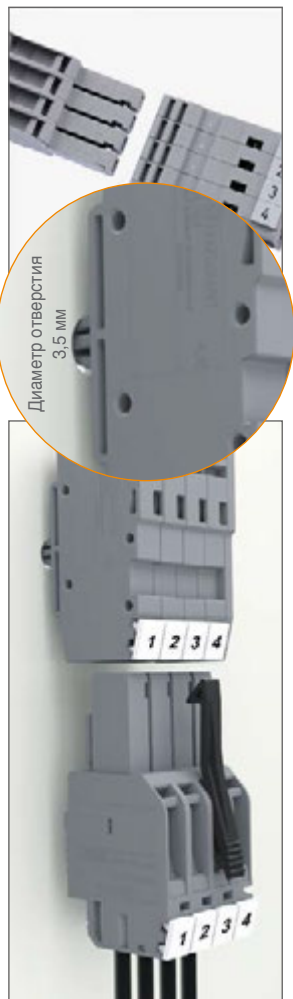
### Присоединение проводников

Присоединение проводников выполняется быстро и просто. Для этого нужно открыть пружинный зажим, вставив подходящую по диаметру отвертку в расположенные рядом отверстия.



### Держатель жгута

Все проводники, подключенные к вилке, можно увязать и закрепить с помощью кабельных стяжек на держателе жгута.



### Соединение «в воздухе»

Клеммные блоки с возможностью соединения проводников «в воздухе» предназначены для быстрого и безопасного соединения электрических цепей в низковольтных комплектных устройствах.



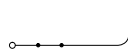
### Кодировочные штифты

Оранжевые штифты используются для предотвращения неправильного соединения разъемных частей.

## Серия StoP. Штекерные клеммы

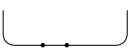
Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

СТР 2,5

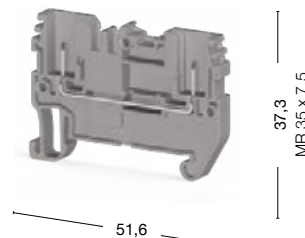
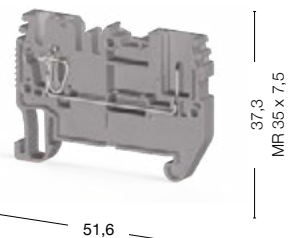
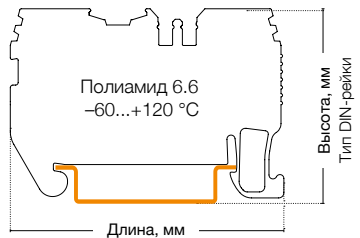


Ширина: 5,2 мм

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/Множильный, мм <sup>2</sup>	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
Множильный 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/СТР 2,5 NPP/СТР 2,5E NPP/СТР 2,5EA	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	

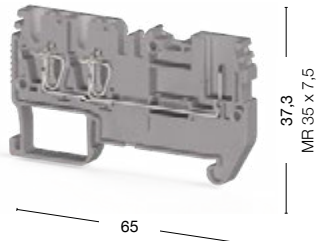
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A4		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 220-221, 211)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6, 11,2 Полоска (стр. 221, 211)		
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 1 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

СТР 2,5 Е

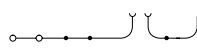


Ширина: 5,2 мм

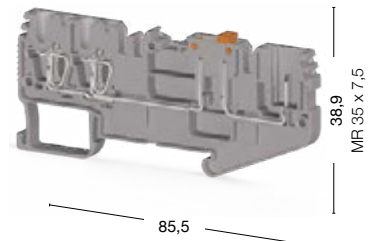


50 штук  
310 139

СТР 2,5 ЕА

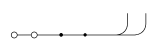


Ширина: 5,2 мм

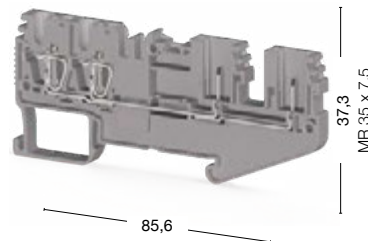


50 штук  
310 159

СТР 2,5 С



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 2,5Е	451 089	50	NPP/СТР 2,5ЕА	451 099	50	NPP/СТР 2,5С	451 099	50

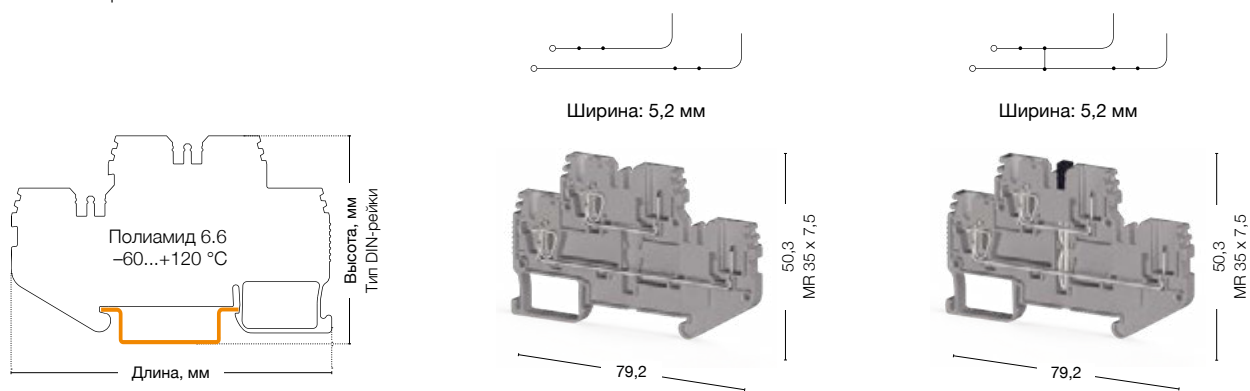
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	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
310 139	1	2	3	4	5	6	7	8	0

## Серия StoP. Штекерные клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3



50 штук  
310 169

50 штук  
310 179

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение
CE (МЭК 61984)	500	24	2,5 mm <sup>2</sup>	500	24	2,5 mm <sup>2</sup>
CE (МЭК 60947-7-1)	500	24	2,5 mm <sup>2</sup>	500	24	2,5 mm <sup>2</sup>

### Тех. параметры для подключаемого провода

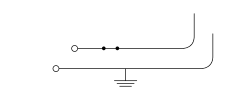
Одножильный/Множильный, mm <sup>2</sup>	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
Множильный с наконечником, mm <sup>2</sup>	0,14–2,5	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, mm <sup>2</sup>	0,5	0,5
Сечение AWG	28–12	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–10	8–10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/CTP2,5-2F NPP/CTP2,5T	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	25	NPP/SRD 2,5-2FK	451 079	25

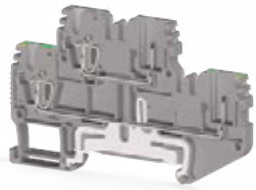
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 CS 2,5/2	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
 CS 2,5/3	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
 CS 2,5/4	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
 CS 2,5/5	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109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

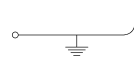
Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
310 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0

**СТР 2,5-FT**

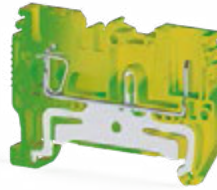
Ширина: 5,2 мм

50,3  
MR 35 x 7,5

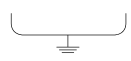
79,2

**СТР 2,5 Т**

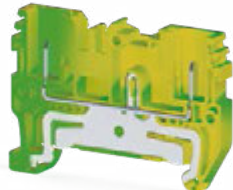
Ширина: 5,2 мм

37,3  
MR 35 x 7,5

51,6

**РТР 2,5 Т**

Ширина: 5,2 мм

37,3  
MR 35 x 7,5

51,6

 50 штук  
 310 189

 50 штук  
 337 040

 50 штук  
 337 020

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение
500	24	2,5 MM <sup>2</sup>	—	—	2,5 MM <sup>2</sup>	—	—	2,5 MM <sup>2</sup>
—	—	2,5 MM <sup>2</sup>	—	—	2,5 MM <sup>2</sup>	—	—	2,5 MM <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 2,5T	451 052T	50	NPP/РТР 2,5T	451 052T	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	—	—	—	—	—	—

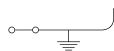
8	8	8
A4	A4	A4
PE	PE	PE
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 221, 211)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 221, 211)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6, 11,2 Полоска (стр. 221, 211)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (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
310 189	1	2	3	4	5	6	7	8	0

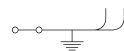
## Серия StоС. Штекерные клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

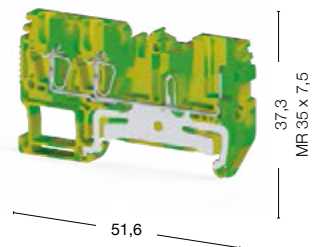
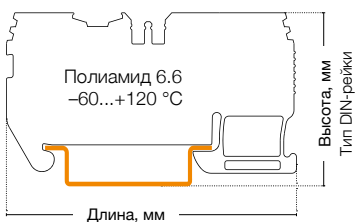
### СТР 2,5 ЕТ



### СТР 2,5 СТ



Ширина: 5,2 мм



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>

#### 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

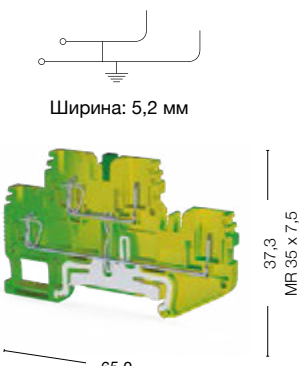
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/CTP2,5ET NPP/CTP2,5CT NPP/CTP2,5-2T	NPP/CTP 2,5ET	451 082T	50	NPP/CTP 2,5CT	451 092T	50

#### Технические данные

Расчетное импульсное напряжение, кВ	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 стопоры	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



50 штук  
337 070

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение
—	—	2,5 MM <sup>2</sup>
—	—	2,5 MM <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)

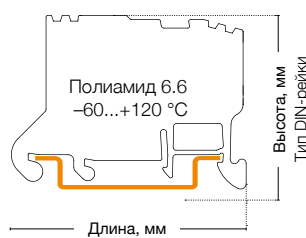
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Код заказа	Тип	Совместимые изделия	Шт. в упак.	
Рычажный фиксатор				
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	
Кодировочный штифт				
469 027	SG-N	CTP 2,5   PTP 2,5   CTP 2,5E CTP 2,5EA   CTP 2,5C CTP 2,5-2F   CTP 2,5-2FK CTP 2,5-FT   CTP 2,5T PTP 2,5T   CTP 2,5ET CTP 2,5CT   CTP 2,5-2T	50	
Держатель жгута				
469 035	SG-P	SG-PT 2,5   SG-PT 2,5CS SG-PT 2,5AN   SG-PT 2,5DB	50	
Втычные перемычки				
470 201	SRD K2,5	CTP 2,5-2F   CTP 2,5-FT	100	
470 202	SRD K2,5	CTP 2,5-2F   CTP 2,5-FT	100	
Разделительные пластины				
464 029	APP/SRD 2,5	CTP 2,5   PTP 2,5   CTP 2,5T PTP 2,5T	50	
464 039	APP/ CTP 2,5E	CTP 2,5E	50	
464 049	APP/CTP 2,5C	CTP 2,5C	50	
464 069	APP/SRD 2,5-2F	CTP 2,5-2FK   CTP 2,5-FT CTP 2,5-2F   CTP 2,5-2T	25	

## Серия StоС. Штекерные клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

### SC-PTR 2,5



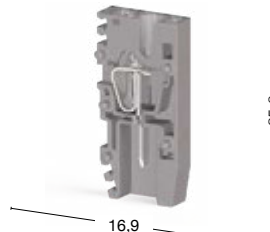
Ширина: 5,2 мм



50 штук  
310 949

### SC-PT 2,5

Ширина: 5,2 мм



50 штук  
310 929

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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/Множильный, мм <sup>2</sup>	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
Множильный 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/SC-PTR2,5	451 119	50	NPP/SC-PT2,5	451 119	50

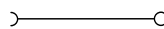
#### Технические данные

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 стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

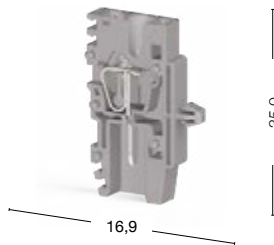
#### Выбор цвета

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
310 9 9	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, A	Сечение	
500	24	2,5 MM <sup>2</sup>	
500	24	2,5 MM <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
310 939	1	2	3	4	5	6	7	8	0

## Серия StoP. Штекерные вставки

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

### SG-PT 2,5



310 209 310 349

### SG-PT 2,5 CS



310 389 310 529



Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
СЕ (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	
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 2,5/3	470 103	20
	—	—	—	CS 2,5/4	470 104	15
	—	—	—	CS 2,5/5	470 105	10
	—	—	—	CS 2,5/10	470 109	5
Информация для заказа	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	
Другие типы	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
  SG-PT 2,5-1      SG-PT 2,5-1L      SG-PT 2,5G-1M      SG-PT 2,5G-1R	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

SG-PT 2,5 DB



Ширина: 5,2 мм

310 749 310 889

310 569 310 709

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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	

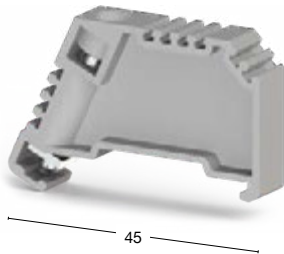


# Концевые стопоры

Размеры указаны в миллиметрах (мм).

## KD 3

Ширина: 8 мм

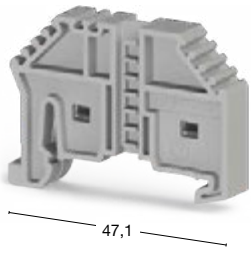


100 штук  
495 049 495 040

Концевой стопор винтового типа монтируется на рейку MR 35. Используется с винтовыми одноярусными клеммами.

## KD 4

Ширина: 8 мм

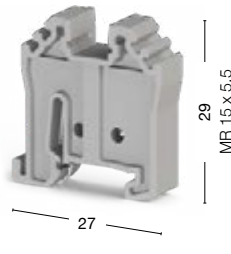


100 штук  
495 059 495 050

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

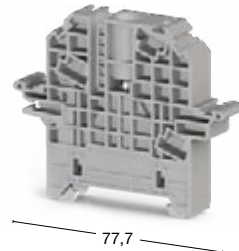


50 штук  
495 099 495 090

Концевой стопор винтового типа монтируется на рейку MR 35. Используется с клеммами для больших сечений проводов.

## KD 6 A

Ширина: 12 мм

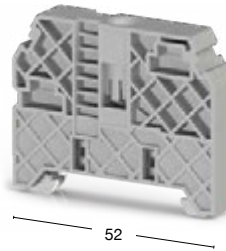


50 штук  
495 109 495 100

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

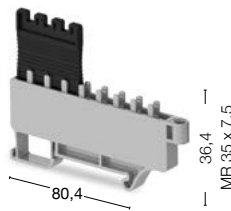
Держатель для маркировки клеммных групп на стопор KD 8.

## Держатель перемычек

Размеры указаны в миллиметрах (мм).

### ATCS 6

Ширина: 6,8 мм



Общие характеристики	
Код заказа	499 559
Штук в упаковке	20

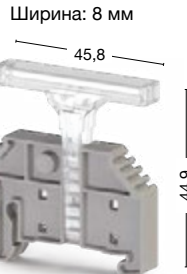
Перемычки	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 6/2	470 122	25	SCS 6/2	470 172	25
	CS 6/3	470 123	20	SCS 6/3	470 173	20
	CS 6/4	470 124	15	SCS 6/4	470 174	15
	CS 6/5	470 125	10	—	—	—
	CS 6/10	470 129	5	—	—	—

## 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.

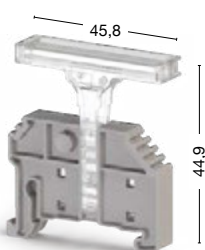
Размеры указаны в миллиметрах (мм).

### ME 1-1



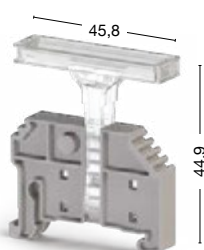
25 штук  
496 12A

### ME 1-2



25 штук  
496 13A

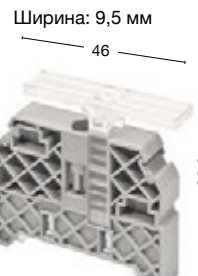
### ME 2-2



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 Klecard	808 500 KCIP-Y 7x44	808 500 KCIP-Y 7x44 808 506 KCIP-Y 9x35	808 500 KCIP-Y 7x44 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



50 штук  
496 300

### GE



50 штук  
496 119  
496 110

### GE 4



50 штук  
496 310

Тип стопора	KD 7		
Маркировка для печати на принтере Klecard	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 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		467 919 467 910	467 959 467 950	468 059 468 050
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

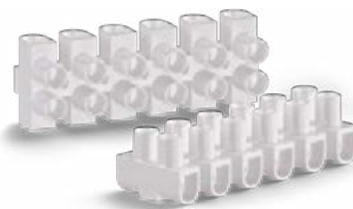
100 штук  
421 020

20 штук  
421 100

Технические данные				
Номинальное напряжение, V ~	400	400	660	660
Ток, A	24	24	41	41
Сечение, mm <sup>2</sup>	2,5	2,5	6	6
Тех. параметры для подключаемого провода				
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, A	24	20	32	30	41	50	57	55
Сечение	2,5 mm <sup>2</sup>	AWG 22–10	4 mm <sup>2</sup>	AWG 22–10	6 mm <sup>2</sup>	AWG 14–8	2,5 mm <sup>2</sup>	AWG 26–10
Тех. параметры для подключаемого провода								
Одножильный/Многожильный, mm <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, mm <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	
Размеры								
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 открывющимися рычагами ускоряет электромонтаж, 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 упак.		100	50	25

## Шины KUB

Тип	Код заказа	Ток, А	Материал	Размеры, мм	Шт. в упак.
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



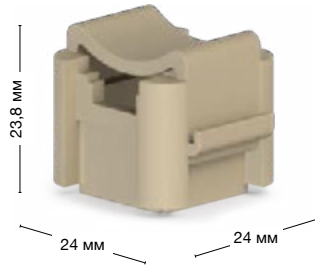
## Держатель шины

ВМ

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



## Фиксирующие зажимы и аксессуары

В системах распределения и управления часто бывает необходимо выполнить присоединение к плоской медной шине. Зажимы BIK и SBK позволяют данное соединение без сверления шины.

Штук в упаковке: 100 (кроме BIK 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
Сечение, мм <sup>2</sup>	1,5-16	1,5-16	16-35	16-35	25-50
Тех. параметры для подключаемого провода					
Сечение AWG	14-6	14-6	10-2	10-2	6-10
Длина снятия изоляции, мм	22	22	30	30	36
Момент затягивания, Нм	4	4	6	6	8
Размеры					
A, мм	25	29,3	31	36	41
B, мм	21,5	21,5	29	29	35
C, мм	11,7	11,7	16,3	16,3	17,5

## Фиксирующие зажимы и аксессуары

Фиксирующие зажимы типа BK и IBK используются для проведения в общую точку проводников с сечением до 50 мм<sup>2</sup> на шину 10 x 3 мм.

BK 4



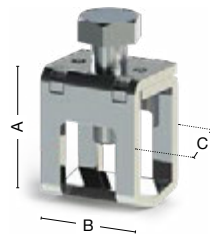
200 штук  
525 361

BK 10



100 штук  
525 362

BK 35



50 штук  
525 363



### 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	11,3	17,2	23,3
B, мм	15,6	15,6	18,2
C, мм	5,5	8,7	14,4

Если зажимы используются для подключения нейтральных проводников, они могут маркироваться синим изоляционным колпачком.

IBK 4



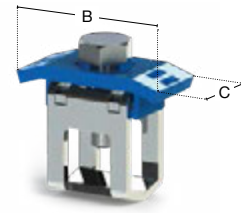
100 штук  
525 371

IBK 10



100 штук  
525 372

IBK 35



50 штук  
525 373

### 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

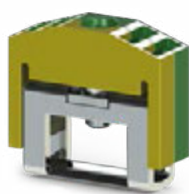
### Размеры

A, мм	14,1	19,9	8,8
B, мм	18,8	18,8	31,7
C, мм	6,4	8,5	14,1

## Фиксирующие зажимы и аксессуары

Зажимы с заземлением имеют жёлто-зелёный цвет изолирующей крышки. Эти крышки позволяют легко идентифицировать назначение каждого конкретного зажима.

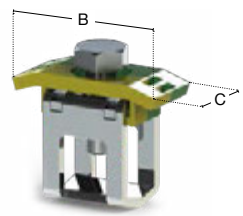
IBK 4



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

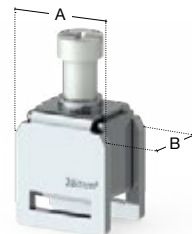
BKN 4



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

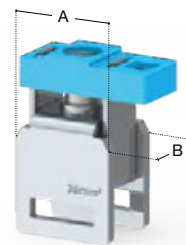
IBKN 4



IBKN 16



IBKN 35



50 штук  
525 441

50 штук  
525 451

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

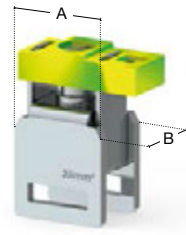
IBKN 4



IBKN 16



IBKN 35



50 штук  
525 442T

50 штук  
525 452T

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