# OptiKit BB Шины нулевые



Широкий ассортиментный ряд шин нулевых, позволяет осуществлять быстрое, надежное и компактное подключение проводов и кабелей самого различного назначения и сечения при сборке щитового оборудования как дин-рейку, так и на монтажную поверхность.

Шины нулевые обладают типовыми характеристиками, которые позволяют применять их во множестве стандартных/типовых схем низковольтных комплектных устройств, а различный тип крепления обеспечивает монтаж как на Dinрейке, так и на поверхности.

## Руководство по выбору

Наименование	Ш <i>и</i> нуле		нулевая с		Шина нулевая тип стойка	Шина нулевая с одним изолятором	С ДЕ	іулевая зумя горами	Шина нулевая в изоляции	Шина нулевая в комбинирован- ной изоляции
Внешний вид	Day of the state o									
Тип шины	OptiKit	BB-PEN	OptiKi	t BB-D	OptiKit BB-S	OptiKit BB-O	OptiKi	OptiKit BB-T OptiKit BB		OptiKit BB-F
Тип крепления		нтажную рхность DIN		5 x 7,5	DIN 35 x 7,5	на монтажную поверхность	на монтажную поверхность		DIN 35 x 7,5	DIN 35 x 7,5; DIN 32, на монтажную поверхность
Размер шины	6 x 9	8 x 12	6 x 9	8 x 12	6 x 9	6 x 9	6 x 9	8 x 12	6 x 9	8 x 12
Номинальный ток, А	100	125	100	125	100	100	100	125	100	125
Винты крепления	M4	M5	M4	M5	M4	M4	M4	M5	M4	M5
Количество подключаемых проводников, шт	от 4 д	до 24	от 4 ,	до 24	от 8 до 14	от 4 до 24	от 4	до 24	от 8 до 16	от 6 до 16
Тип подключаемого проводника			,	евой, яющий	Фазный, нулевой, заземляющий	Нулевой, заземляющий				
Цвет изоляции			Синий,	желтый	Синий, желтый	Синий, желтый	Синий,	желтый	Серый, синий, зеленый	Синий, желтый



### Структура условного обозначения

#### OptiKit BB-PEN - шины нулевые без изоляции

OptiKit BB - PEN - S - 4 - 6x9 - 1 
$$\frac{1}{2}$$

1	Серия	Opi	tiKit						
2	Номенклатурная группа	ВВ — шины нулевые							
3	Тип подключаемого проводника	"PEN" - земля-ноль							
4	Монтаж	S - на поверхность							
5—	Количество подключаемых проводников, шт	4, 6, 8, 10, 12, 14,	, 16, 18, 20, 22, 24						
6—	Размер шины Ш х В, мм	6 x 9 8 x 12							
7—	Расположение крепежных винтов	1 - по центру	2 - по краям						

#### OptiKit BB-X - шины нулевые с изолятором

$$\frac{OptiKit}{1} \; \frac{BB}{2} \; - \frac{D}{3} \; - \frac{N}{4} \; - \frac{DIN}{5} \; - \frac{4}{6} \; - \frac{6x9}{7} \; - \frac{синий}{8}$$

1	Серия	OptiKit								
2	Номенклатурная группа	ВВ – шины нулевые								
3—	- Тип	лятором на   лятором		О - с одним изолятором	T - с двумя изолято-	I - в изоляции	F - в комби- нированной изоляции			
4	Тип подключаемого проводника	«N» – ноль «PI			«РЕ» — земля		- фаза			
5	Монтаж	DII	N - на DIN-ре	йку	S –	на поверхно	СТЬ			
6—	Количество подключаемых проводинков, шт		4,	6, 8, 10, 12, 14,	16, 18, 20, 22, 2	24				
7—	– Размер шины Ш x B, мм	6 x 9 8 x 12								
8	Цвет изолятора	синий, желтый, зеленый, серый								

# Преимущества серии

Шлицевая часть винта не разрушается под воздействием отвертки или шуруповерта, что обеспечивает быструю фиксацию провода.





Высокая антикоррозийная стойкость винтов, выполненных из никелированной стали.

Крепление как на DINрейку, так и монтажную поверхность.







Винт надежно без повреждений закрепляет проводник.

Возможность присоединения от 4 до 24 проводников.





Обеспечение огнезащиты изоляторов за счет добавления в полиамид антипиренов.



## OptiKit BB-PEN Шины нулевые без изоляции



Шины предназначены для электрического и механического соединения нулевых рабочих и нулевых защитных проводников в электрощитовом оборудовании и электроустановках с напряжением до 400 В переменного и постоянного тока. Основными функциями изделия являются:

- формирование неразрывной электрической «заземление-нагрузка»;
- быстрое и надежное подключение одножильных, многожильных проводников, питающих нагрузки;
- разделение проводников на защитное и рабочее заземление;
- монтаж производится непосредственно на поверхность.

Подключение рекомендуется производить про помощи медных многожильных проводов, оконцованных наконечниками штыревыми втулочными (серия OptiKit T-Shv).

### Артикулы

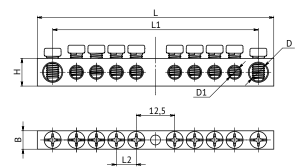
Количество		Монтаж	Размер шины В х Ш, мм												
подключаемых	Расположение		6	x 9	8 x	12									
проводников, шт	крепежных винтов		Артикул	Масса, г	Артикул	Масса, г									
4			277974	14,6	277996	29,3									
6			277975	20,4	277997	40,7									
8			277976	25,8	277998	52,3									
10			277977	31,6	277999	63,5									
12			277978	37,0	278000	76,0									
14	По центру		277979	42,7	278001	87,3									
16			277980	48,6	278002	99,4									
18			277981	54,4	278003	111,5									
20			277982	60,0	278004	121,3									
22			277983	66,9	278005	133,2									
24		на поверхность		277984	71,1	278006	146,6								
4			277985	15,7	278007	33,5									
6			277986	20,6	278008	44,9									
8			277987	26,0	278009	55,0									
10			277988	30,9	278010	66,3									
12			277989	36,4	278011	77,0									
14	По краям		277990	41,7	278012	87,8									
16			277991	46,6	278013	99,7									
18			277992	51,6	278014	109,2									
20												277993	56,9	278015	120,7
22			277994	61,6	278016	131,2									
24			277995	67,7	278017	141,8									

#### Технические характеристики

Размер шин	6x9	8x12				
Материал шины	Латунь					
Материал винта	Никелиров	Никелированная сталь				
Номинальный ток, А	100	125				
Минимальное сечение, мм <sup>2</sup>	20	40				
Метрический размер болта	M4	M5				
Сечение подключаемых проводников, мм²	1,5-10	2,5-16				
Усилие затяжки винтов, Н-м	1,2	2				
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +50					

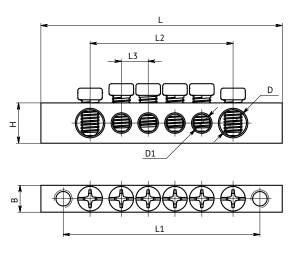
## Габаритные размеры (мм)

Шины 6 x 9; 8 x 12 – крепление по центру



	Га	барит	гные	разі	иер	ы,	мм	Кол-во	Упако-
Наименование	н	L	L1	L2	В	D	D1	выводов, шт.	вочная норма, шт.
OptiKit BB-PEN-S-4-6x9-1		38	28					4	
OptiKit BB-PEN-S-6-6x9-1		51	41					6	
OptiKit BB-PEN-S-8-6x9-1		64	54					8	
OptiKit BB-PEN-S-10-6x9-1		77	67					10	
OptiKit BB-PEN-S-12-6x9-1		90	80					12	
OptiKit BB-PEN-S-14-6x9-1	9	103	93	6,5	6	6	4	14	
OptiKit BB-PEN-S-16-6x9-1		116	106					16	
OptiKit BB-PEN-S-18-6x9-1		129	119					18	10
OptiKit BB-PEN-S-20-6x9-1		142	132					20	
OptiKit BB-PEN-S-22-6x9-1		155	145					22	
OptiKit BB-PEN-S-24-6x9-1		168	158					24	
OptiKit BB-PEN-S-4-8x12-1		42	30					4	10
OptiKit BB-PEN-S-6-8x12-1		57	45					6	
OptiKit BB-PEN-S-8-8x12-1		72	60					8	
OptiKit BB-PEN-S-10-8x12-1		87	75					10	
OptiKit BB-PEN-S-12-8x12-1		102	90					12	
OptiKit BB-PEN-S-14-8x12-1	12	117	105	7,5	8	8	5	14	
OptiKit BB-PEN-S-16-8x12-1		132	120					16	
OptiKit BB-PEN-S-18-8x12-1		147	135					18	
OptiKit BB-PEN-S-20-8x12-1		162	150					20	
OptiKit BB-PEN-S-22-8x12-1		177	165					22	
OptiKit BB-PEN-S-24-8x12-1		192	180					24	

Шины 6 x 9; 8 x 12 — крепление по краям (тип 2)



		Габа	рит	ные ра	змє	еры	, MM			
Наименование	н	L	L1	L2	L3	В	D	D1	Кол-во выво- дов, шт.	Упако- вочная норма, шт.
OptiKit BB-PEN-S-4-6x9-2		42	32	20					4	
OptiKit BB-PEN-S-6-6x9-2		54	44	32					6	
OptiKit BB-PEN-S-8-6x9-2		66	56	44					8	
OptiKit BB-PEN-S-10-6x9-2		78	68	56					10	
OptiKit BB-PEN-S-12-6x9-2		90	80	68					12	
OptiKit BB-PEN-S-14-6x9-2	9	102	92	80	6	6	6	4	14	
OptiKit BB-PEN-S-16-6x9-2		114	104	92					16	
OptiKit BB-PEN-S-18-6x9-2		126	116	104					18	
OptiKit BB-PEN-S-20-6x9-2		138	128	116					20	
OptiKit BB-PEN-S-22-6x9-2		150	140	128					22	
OptiKit BB-PEN-S-24-6x9-2		162	152	140					24	10
OptiKit BB-PEN-S-4-8x12-2		49	39	23,6					4	10
OptiKit BB-PEN-S-6-8x12-2		63	53	37,6					6	
OptiKit BB-PEN-S-8-8x12-2		77	67	51,6					8	
OptiKit BB-PEN-S-10-8x12-2		91	81	65,6					10	
OptiKit BB-PEN-S-12-8x12-2		105	95	79,6					12	
OptiKit BB-PEN-S-14-8x12-2	12	119	109	93,6	7	8	7,5	5	14	
OptiKit BB-PEN-S-16-8x12-2		133	123	107,6					16	
OptiKit BB-PEN-S-18-8x12-2		147	137	121,6					18	
OptiKit BB-PEN-S-20-8x12-2		161	151	135,6					20	
OptiKit BB-PEN-S-22-8x12-2		175	165	149,6					22	
OptiKit BB-PEN-S-24-8x12-2		189	179	163,6					24	



### OptiKit BB-X Шины нулевые с изолятором



Шины предназначены для электрического и механического соединения нулевых рабочих, нулевых защитных и фазных проводников в электрощитовом оборудовании и электроустановках с напряжением до 400 В переменного и постоянного тока. Основными функциями изделия являются:

- формирование неразрывной электрической цепи на отрезке «заземление-нагрузка»;
- быстрое и надежное подключение одножильных, многожильных проводников, питаю-
- разделение проводников на защитное и рабочее заземление. Конструкция изолятора позволяет быстро и плотно закрепить шину на DIN-рейку или монтажную поверхность, тем самым обеспечивая простоту монтажа. Повышенная огнестойкость изоляционной части обеспечивается антипиреном, добавлен-

Подключение рекомендуется производить про помощи медных многожильных проводов, оконцованных наконечниками штыревыми втулочными (серия OptiKit T-Shv).

### **Артикулы**

			Количество	Тип		Размер шины В х Ш, мм					
Внешний вид	Тип	Монтаж	подключаемых проводников,	подключа- емого	Цвет изолятора	6 )	c 9	8 x 12			
			шт.	проводника	Изолитора	Артикул	Масса, г	Артикул	Масса, г		
			4			277854	30,8	277876	45,7		
			6			277856	36,6	277878	57,3		
			8			277858	42,2	277880	68,7		
			10			277838	47,8	277860	79,5		
			12			277840	53,3	277862	92,2		
			14	нулевой	синий	277842	58,7	277864	103,6		
			16			277844	64,8	277866	116		
THE U	с изолятором на DIN-рейку	на DIN-рейку	18			277846	70,8	277868	127,4		
			20			277848	76,2	277870	137,3		
			22			277850	83,3	277872	149,7		
			24			277852	87,6	277874	162,9		
			4			277853	30,8	277875	45,7		
			6			277855	36,6	277877	57,3		
			8			277857	42,2	277879	68,7		
			10			277837	47,8	277859	79,5		
			12			277839	53,3	277861	92,2		
			14	заземляющий	желтый	277841	58,7	277863	103,6		
			16			277843	64,8	277865	116		
			18			277845	70,8	277867	127,4		
			20			277847	76,2	277869	137,3		
			22			277849	83,3	277871	149,7		
			24			277851	87,6	277873	162,9		

		Монтаж	Количество	Тип		Pa	змер шин	ы В х Ш, і	мм
Внешний вид	Тип		подключаемых	подключа-	Цвет		· c 9	8 x 12	
опешний вид		Понтаж	проводников, шт.	емого проводника	изолятора		1		
				проводника		Артикул		Артикул	Масса, г
			8			277831	31,3	-	-
			10	нулевой	синий	277829	36,6	-	-
			12			277830	41,4	-	-
	с изолятором тип стойка	на DIN-рейку	14			277832	48,4	-	-
	тип стоика		8			277836	48,4	-	-
			10	заземляющий	желтый	277833	36,6	-	-
			12			277834	41,4	-	-
			14			277835	31,3	-	-
			4			277942	18,6	-	-
			6			277944	24,5	-	-
			8			277946	29,6	-	-
			10			277926	35,6	-	-
			12			277928	40,9	-	-
			14	нулевой	синий	277930	46,6	-	-
			16			277932	52,4	-	-
			18			277934	57,8	-	-
			20			277936	63,7	-	-
4 4 4			22			277938	70,8	-	-
	с одним	на	24			277940	75,5	-	-
	изолятором	поверхность	4			277941	18,6	-	-
			6			277943	24,5	-	-
			8	заземляющий		277945	29,6	-	-
			10			277925	35,6	-	-
			12			277927	40,9	-	-
			14		желтый	277929	46,6	-	-
			16			277931	52,4	-	-
			18			277933	57,8	-	-
			20			277935	63,7	-	-
			22			277937	70,8	-	-
			24			277939	75,5	-	-
			4			277898	23,7	277920	41,6
			6			277900	29	277922	52,3
			8			277902	34,2	277924	63,3
			10			277882	39,2	277904	74,4
			12			277884	44,4	277906	85,1
			14	нулевой	синий	277886	49,7	277908	96,2
			16			277888	54,7	277910	107,5
400			18			277890	60,1	277912	117,5
			20			277892	65	277914	128,8
			22			277894	70,2	277916	139,3
The state of the s	с двумя	на	24			277896	75,4	277918	149,8
	изоляторами	поверхность	4			277897	23,7	277919	41,6
13			6			277899	29	277921	52,3
			8			277901	34,2	277923	63,3
			10			277881	39,2	277903	74,4
			12			277883	44,4	277905	85,1
			14	заземляющий	желтый	277885	49,7	277907	96,2
			16			277887	54,7	277909	107,5
			18			277889	60,1	277911	117,5
			20			277891	65	277913	128,8
			22			277893	70,2	277915	139,3
			24			277895	75,4	277917	149,8
	<u> </u>		- 1			2.7033	75,1	,,,,,,	110,0



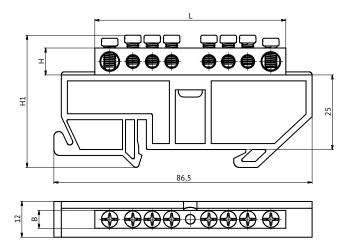
			Количество	Тип		Pa	змер шин	ы В х Ш, і	мм
Внешний вид	Тип	Монтаж	подключаемых	подключа-	Цвет изолятора	6 :	c 9	8 x	12
			проводников, шт.	емого проводника	изолятора	Артикул	Масса, г	Артикул	Масса, г
			8			277961	34,8	-	-
			10			277949	40,9	-	-
			12	нулевой	синий	277952	47,3	-	-
			14			277955	54,6	-	-
			16			277958	62,5	-	-
			8			277960	34,8	-	-
Mille			10			277948	40,9	-	-
Maria Control	в изоляции	на DIN-рейку	12	заземляющий	зеленый	277951	47,3	-	-
aill V			14			277954	54,6	-	-
All the second			16			277957	62,5	-	-
			8	фазный		277959	34,8	-	-
			10			277947	40,9	-	-
			12		серый	277950	47,3	-	-
			14			277953	54,6	-	-
			16			277956	62,5	-	-
			6			-	-	277971	48
			8			-	-	277973	61,9
			10			-	-	277963	75,2
			12	нулевой	синий	-	-	277965	89,8
			14			-	-	277967	103,9
	в комбини-	на	16			-	-	277969	118,4
100	рованной изоляции	DIN-рейку*	6			-	-	277970	48
			8			-	-	277972	61,9
			10	22204550000	)	-	-	277962	75,2
			12	заземляющий	желтый	-	-	277964	89,8
			14			-	-	277966	103,9
			16			-	-	277968	118,4
<sup>к</sup> есть возможность уста	новки на монтах	жную поверхно	СТЬ	<u> </u>	ı				

# Технические характеристики

Размер шины	6x9	8x12				
Материал шины	ла	тунь				
Материал винта	никелированная сталь					
Материал изолятора	полиамид с добавлением антипиренов					
Номинальный ток, А	100	125				
Минимальное сечение, мм <sup>2</sup>	20	40				
Номинальный диаметр резьбы	M4	M5				
Усилие затяжки винтов, Н-м	1,2	2				
Температура эксплуатации, ℃	от -40 до +50					

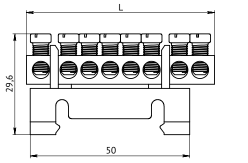
## Габаритные размеры (мм)

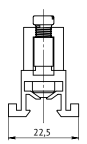
OptiKit BB-D - шина нулевая с изолятором на DIN-рейку



Наименование		Габари размер	Упаковоч- ная норма,		
	н	H1	В	L	шт
OptiKit BB-D-N-DIN-4-6x9				38	
OptiKit BB-D-N-DIN-6-6x9				51	
OptiKit BB-D-N-DIN-8-6x9				64	
OptiKit BB-D-N-DIN-10-6x9				77	
OptiKit BB-D-N-DIN-12-6x9				90	
OptiKit BB-D-N-DIN-14-6x9	9	42	6	103	
OptiKit BB-D-N-DIN-16-6x9				116	
OptiKit BB-D-N-DIN-18-6x9				129	
OptiKit BB-D-N-DIN-20-6x9				142	
OptiKit BB-D-N-DIN-22-6x9				155	
OptiKit BB-D-N-DIN-24-6x9				168	20
OptiKit BB-D-N-DIN-4-8x12				42	20
OptiKit BB-D-N-DIN-6-8x12				57	
OptiKit BB-D-N-DIN-8-8x12				72	
OptiKit BB-D-N-DIN-10-8x12				87	
OptiKit BB-D-N-DIN-12-8x12				102	
OptiKit BB-D-N-DIN-14-8x12	12	45,4	8	117	
OptiKit BB-D-N-DIN-16-8x12				132	
OptiKit BB-D-N-DIN-18-8x12				147	
OptiKit BB-D-N-DIN-20-8x12				162	
OptiKit BB-D-N-DIN-22-8x12				177	
OptiKit BB-D-N-DIN-24-8x12				192	

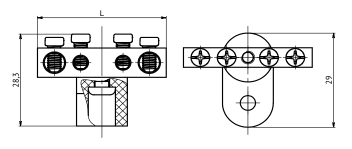
OptiKit BB-S - шина нулевая с изолятором тип "стойка"





Наименование	Габаритный размер, мм L	Упаковочная норма, шт
OptiKit BB-S-N-DIN-8-6x9	64	
OptiKit BB-S-N-DIN-10-6x9	77	10
OptiKit BB-S-N-DIN-12-6x9	90	10
OptiKit BB-S-N-DIN-14-6x9	103	

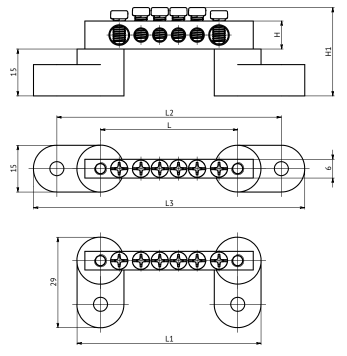
OptiKit BB-O - шина нулевая с одним изолятором



Наименование	Габаритный размер, мм	Упаковочная норма, шт
	L	порма, шт
OptiKit BB-O-PE-S-4-6x9	38	
OptiKit BB-O-PE-S-6-6x9	51	
OptiKit BB-O-PE-S-8-6x9	64	
OptiKit BB-O-PE-S-10-6x9	77	
OptiKit BB-O-PE-S-12-6x9	90	
OptiKit BB-O-PE-S-14-6x9	103	10
OptiKit BB-O-PE-S-16-6x9	116	
OptiKit BB-O-PE-S-18-6x9	129	
OptiKit BB-O-PE-S-20-6x9	142	
OptiKit BB-O-PE-S-22-6x9	155	
OptiKit BB-O-PE-S-24-6x9	168	

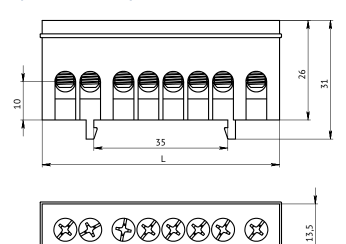


#### OptiKit BB-T - шина нулевая с двумя изоляторами



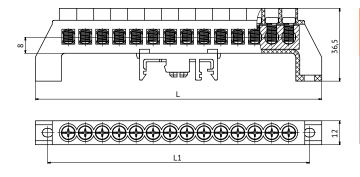
	Габаритные размеры, мм			Упако-					
Наименование	Н	Н1	В	L	L1	L2	L3	вочная норма, шт	
OptiKit BB-T-PE-S-4-6x9				32	47	60	75		
OptiKit BB-T-PE-S-6-6x9	9 27,8				44	59	72	87	
OptiKit BB-T-PE-S-8-6x9				56	71	84	99		
OptiKit BB-T-PE-S-10-6x9				68	71	96	87		
OptiKit BB-T-PE-S-12-6x9				80	83	108	111		
OptiKit BB-T-PE-S-14-6x9		9 27,8	6	92	95	120	123		
OptiKit BB-T-PE-S-16-6x9				104	107	132	135		
OptiKit BB-T-PE-S-18-6x9				116	119	144	147		
OptiKit BB-T-PE-S-20-6x9				128	131	156	159		
OptiKit BB-T-PE-S-22-6x9				140	155	168	183		
OptiKit BB-T-PE-S-24-6x9				152	167	180	195	10	
OptiKit BB-T-N-S-4-8x12				39	54	67	82	10	
OptiKit BB-T-N-S-6-8x12				53	68	81	96		
OptiKit BB-T-N-S-8-8x12				67	82	95	110		
OptiKit BB-T-N-S-10-8x12				81	96	109	124		
OptiKit BB-T-N-S-12-8x12				95	110	123	138		
OptiKit BB-T-N-S-14-8x12	12	29,3	8	109	124	137	152		
OptiKit BB-T-N-S-16-8x12				123	138	151	166		
OptiKit BB-T-N-S-18-8x12				137	152	165	180		
OptiKit BB-T-N-S-20-8x12				151	166	179	194		
OptiKit BB-T-N-S-22-8x12				165	180	193	208		
OptiKit BB-T-N-S-24-8x12				179	194	207	222		

#### OptiKit BB-I - шина нулевая в изоляции



Наименование	Габаритные размеры, мм L	Упаковочная норма, шт
OptiKit BB-I-L-DIN-8-6x9	62	
OptiKit BB-I-L-DIN-10-6x9	75	
OptiKit BB-I-L-DIN-12-6x9	88	10
OptiKit BB-I-L-DIN-14-6x9	101	
OptiKit BB-I-L-DIN-16-6x9	114	

#### OptiKit BB-F - шина нулевая в комбинированной изоляции



Наименование	Габар размеј	итные ры, мм	Упаковочная	
	L	L1	норма, шт	
OptiKit BB-F-PE-DIN-6-8x12	78	66		
OptiKit BB-F-PE-DIN-8-8x12	95	83		
OptiKit BB-F-PE-DIN-10-8x12	112	100	20	
OptiKit BB-F-PE-DIN-12-8x12	129	117	20	
OptiKit BB-F-PE-DIN-14-8x12	146	134		
OptiKit BB-F-PE-DIN-16-8x12	163	151		