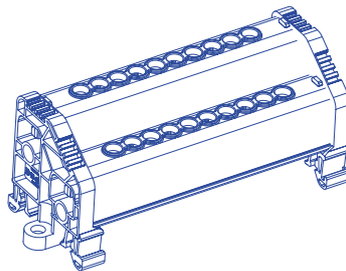
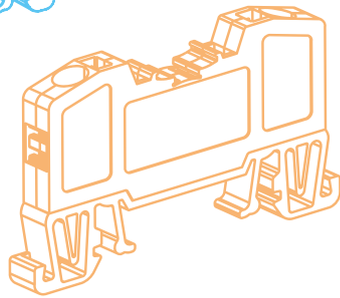
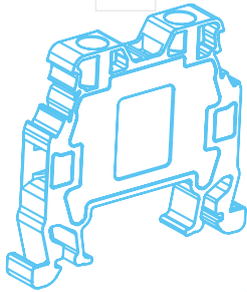
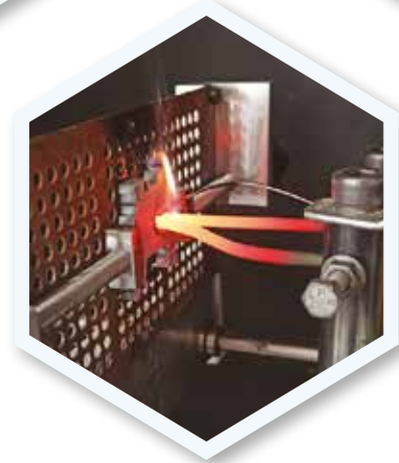
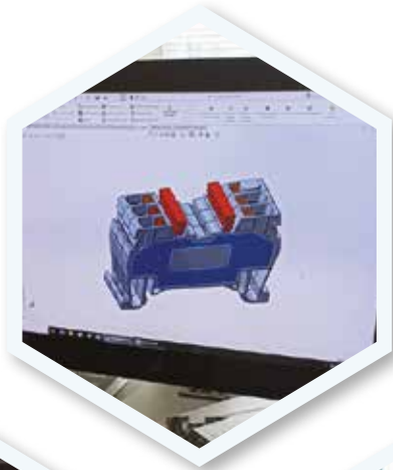




# Onka®

Выбор профессионалов







Уважаемый клиент,

Мы, компания по Производству и Торговле Электрических Материалов (Onka Electrical Materials Industry & Trade Ltd. Co.), на основе опыта и знаний, накопленных с 1986 года, считаем качество в производстве, экономике и обслуживании нашими основными принципами; и мы расширяем наш ассортимент продукции непрерывно добавляя новые продукты в наше портфолио. Мы считаем своей целью диверсифицировать наш ассортимент в соответствии с вашими пожеланиями и требованиями.

Мы ООО ОНКА по Производству и Торговле Электрических Материалов (Elektrokar Electrical Materials Marketing Industry & Trade Ltd. Co.) делимся с вами нашим опытом и знаниями в области маркетинга и поставок. Учитывая Ваш большой интерес и спрос на наши каталоги и прайс-лист, мы продолжаем такую деятельность, постоянно развивая их.

Мы хотели бы поблагодарить наших партнеров по решениям и фирмы, для которых мы являемся агентством, за их вклад и помощь.

Мы продолжаем нашу миссию по поставке вам электрических компонентов как на внутреннем, так и на внешнем рынках. Наши исследования по этому вопросу продолжаются.

Мы хотели бы поблагодарить вас за то, что вы выбрали нас в качестве поставщика, и желаем вам всего наилучшего

С искренним уважением,  
Генеральный директор

**Инженер-механик**  
**Камил КАРАЧА**

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Kamil Karacha", written over the printed name.

С гордостью сотрудничаем  
с более чем 80 странами

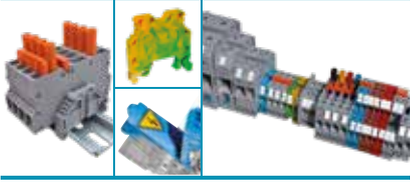
Onka®



# ИНДЕКС

Винтовые клеммы серии MRK

8



Полиамидный Кабельный Ввод

86



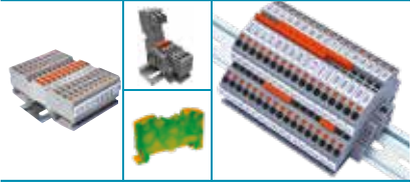
Изоляторы

139



Пружинные колодки серии ОРК

40



Распределительные блоки

95



Концевые кабельные наконечники

151



Пружинные клеммы серии МРК

60



W Шины Автомата

114



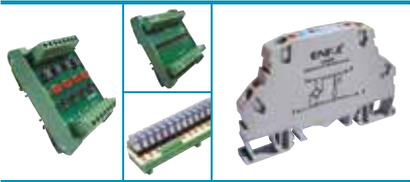
Кабельные стяжки- Термоусадка

162



Электронные Клеммные Колодки Релейные Модули

64



DIN-рейка

119



Панельные Аксессуары

167



Клеммные колодки Клеммы из Стеатита Крышка Зажима

70



Кабельные наконечники Гильзы соединительные

124



Маркеры и Принтеры

171



Розетки на DIN-рейку

84



Трансформаторы тока.

135





## КЛЕММЫ ВИНТОВЫЕ СЕРИИ MRK

### Технические особенности;

- Не требует конечной пластины (обе стороны закрыты), обеспечивает экономию средств и лучшую изоляцию.
- Симметричный (устанавливается на рейку в обоих направлениях)
- Обеспечивает возможность подключения кабеля сечением от 0,06 мм<sup>2</sup> до 120 мм<sup>2</sup>
- Система маркировки, есть возможность применения рулонной маркировки
- Возможность двустороннего соединения
- Можно использовать изолированную гребенчатую перемычку от 1,5 мм<sup>2</sup> до 10 мм<sup>2</sup>
- Винтовая система с плоской головкой для сечений от 10 мм<sup>2</sup> до 35 мм<sup>2</sup>
- В сечениях 50 мм<sup>2</sup> и последующих винты имеют шестигранную головку.
- Фиксатор серии MRK можно использовать как групповую маркировку, так и без маркировки

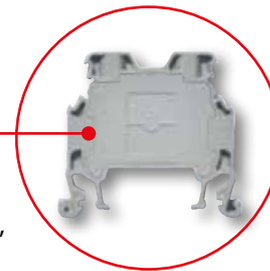
### Ассортимент продукции;

- Клеммные колодки для стандартных рельсов серии MRK
- Двухрельсовые клеммные колодки серии MRK
- Клеммные колодки с предохранителями серии MRK
- Клеммные колодки с ножевыми разъединителями серии MRK
- Клеммные колодки с тестовым разъединителем серии MRK
- Клеммные колодки для заземления серии MRK
- Фиксаторы серий MRK и OPK
- Разделительная пластина серии MRK
- Перемычки серии MRK
- Клеммы серии MRK под кабельные наконечники

# MRK СЕРИЯ



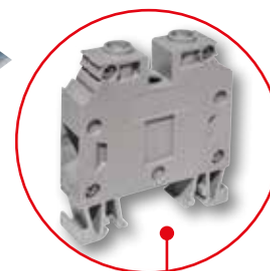
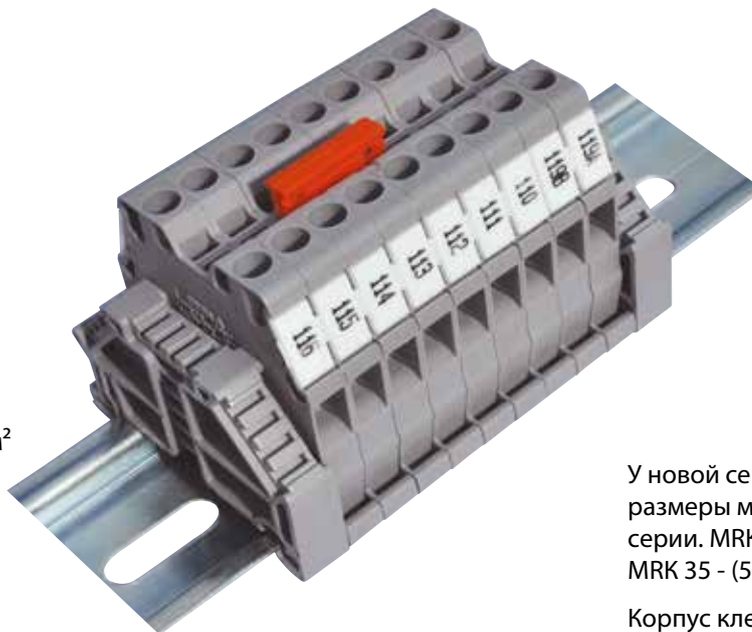
В серии MRK система ролонных маркеров может применяться к клеммам с поперечным сечением от 1,5 мм<sup>2</sup> до 35 мм<sup>2</sup>.



Основной корпус, в который встроена торцевая пластина, выполнен монолитным.

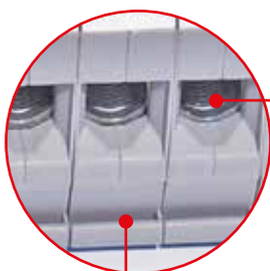


Для клемм серии MRK используется новая система усиленных перемычек от 1,5 мм<sup>2</sup> до 10 мм<sup>2</sup>.



У новой серии MRK 16 мм<sup>2</sup> и 35 мм<sup>2</sup> размеры меньше, чем у старой серии. MRK 16 - (51 x 54 x 12) мм, MRK 35 - (51 x 54 x 15) мм

Корпус клеммы и боковая пластина соединены 4 стальными винтами.

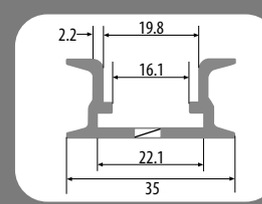
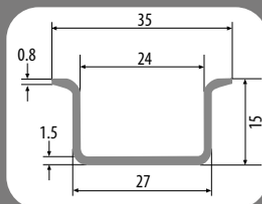
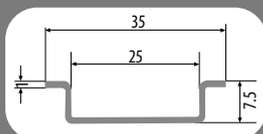


За счет U-образной формы в контактной части в клеммах MRK 6-10-16-25 и 35 значительно увеличилось качество соединения с кабелем.

MRK 16 и 35 мм<sup>2</sup>, значительно улучшилась фиксация на DIN-рейке, благодаря увеличению ширины фиксирующих элементов клеммы.



ТИПЫ МОНТАЖНЫХ РЕЛЬСОВ



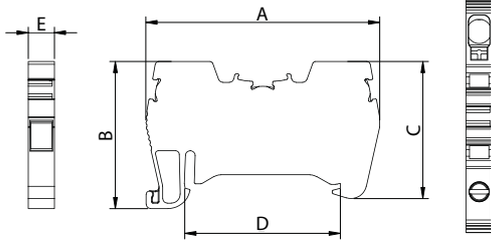
## ГИБРИДНЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ HRK НА DIN-РЕЙКУ



## HRK 2,5

Новый код: 1040002

Старый код 0362



\* MONOBLOCK \*

Размер (мм)	A	B	C	D	E
	52	33	30,75	34,5	5,8

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Мост	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Контакты	СК45 Сталь	Кабельная полоса L.	10 мм
Болт	Сталь:	Torque	0,4 Nm

Данные	TSE / CE
Напряжение	750 V
Ток	24 A
Раздел	2,5 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-1

## ЦВЕТА

ЦВЕТ	V2		V0		шт.
	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
СЕРЫЙ	1040002	0362	1040022	0332	100
КРЕМОВЫЙ	1040003		1040023		100
ЧЕРНЫЙ	1040004		1040024		100
СИНИЙ	1040005		1040025		100
КОРИЧНЕВЫЙ	1040006		1040026		100
КРАСНЫЙ	1040007		1040027		100
ЖЕЛТЫЙ	1040008		1040028		100
ЗЕЛЕНЫЙ	1040009		1040029		100

## АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060106	1925	2,5 / 2	100	Стр. 36
	1060107	1926	2,5 / 3	100	
	1060108	1927	2,5 / 4	75	
	1060109	1928	2,5 - 10	30	
	1060110	1929	2,5 - 20	20	
	1060002	1202		100	
Стопор	1060005	1212		100	Pg 34-35
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

## МАРКИРОВКА

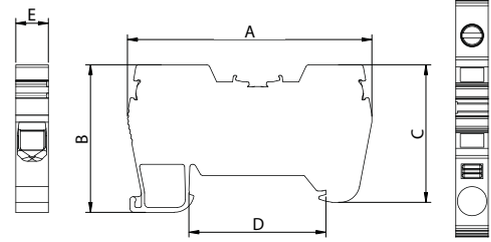
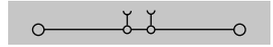
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060192	4440	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	



## HRK 6

Новый код 1040012

Старый код 0372



\* MONOBLOCK \*

Размер (мм)	A	B	C	D	E
	61,8	37,6	35	34,5	8,2

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Мост	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Контакты	СК45 Сталь	Кабельная полоса L.	10 мм
Болт	Сталь:	Torque	0,4 Nm

Данные	TSE / CE
Напряжение	750 V
Ток	41, A
Раздел	6 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-1

## ЦВЕТА

ЦВЕТ	V2		V0		шт.
	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
СЕРЫЙ	1040012	0372	1040032	0342	100
КРЕМОВЫЙ	1040013		1040033		100
ЧЕРНЫЙ	1040014		1040034		100
СИНИЙ	1040015		1040035		100
КОРИЧНЕВЫЙ	1040016		1040036		100
КРАСНЫЙ	1040017		1040037		100
ЖЕЛТЫЙ	1040018		1040038		100
ЗЕЛЕНЫЙ	1040019		1040039		100

## АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060116	1935	6 / 2	100	Стр. 36
	1060117	1936	6 / 3	50	
	1060118	1937	6 / 4	50	
	1060119	1938	10 / 56	15	
	1060120	1939	20 / 56	10	
	1060002	1202		100	
Стопор	1060005	1212		100	Стр. 34-35
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

## Маркировка

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060188	2630	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	



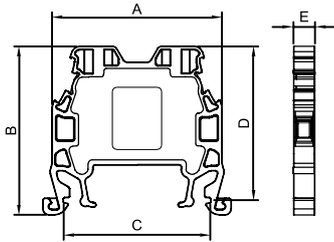
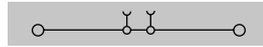
## КЛЕММЫ НА DIN-РЕЙКУ С ВИНТОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ СЕРИИ SLIM MRK НА DIN-РЕЙКУ



## SLIM 2,5

Новый код: 1010132

Старый код 0902



\* MONOBLOCK \*

Размер (мм)	A	B	C	D	E
	40	40	34,5	36,5	5,1

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L. Вращающий момент	10 мм
Контакты	СК45 Сталь		0,4 Nm
Болт	Сталь:		

Данные	TSE / CE
Вольтаж	750 V
Ток	24 A
Раздел	2,5 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-1

## ЦВЕТА

ЦВЕТ	V2		V0		шт.
	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
СЕРЫЙ	1010132	0902	1010207	0862	100
КРЕМОВЫЙ	1010133	0903			100
ЧЕРНЫЙ	1010134	0904			100
СИНИЙ	1010135	0905			100
КОРИЧНЕВЫЙ	1010136	0906			100
КРАСНЫЙ	1010137	0907			100
ЖЕЛТЫЙ	1010138	0908			100
ЗЕЛЕНЫЙ	1010139	0909			100

## АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060101	1920	2,5 / 2	100	Стр. 36
	1060102	1921	2,5 / 3	100	
	1060103	1922	2,5 / 4	100	
	1060104	1923	2,5 - 10	30	
	1060105	1924	2,5 - 20	20	
Стопор	1060002	1202		100	Стр. 34-35
	1060005	1212		100	
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

## МАРКИРОВКА

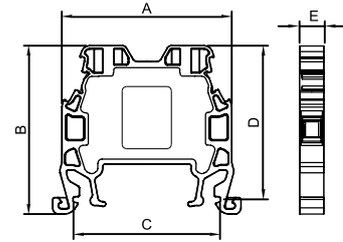
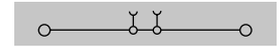
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060198	5443	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	



## SLIM MRK 4

Новый код: 1010142

Старый код 0912



\* MONOBLOCK \*

Размер (мм)	A	B	C	D	E
	40	40	34,5	36,5	5,9

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L. Вращающий момент	10 мм
Контакты	СК45 Сталь		0,4 Nm
Болт	Сталь:		

Данные	TSE / CE
Вольтаж	750 V
Ток	32 A
Раздел	4 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-1

## ЦВЕТА

ЦВЕТ	V2		V0		шт.
	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
СЕРЫЙ	1010142	0912	1010208	0872	100
КРЕМОВЫЙ	1010143	0913			100
ЧЕРНЫЙ	1010144	0914			100
СИНИЙ	1010145	0915			100
КОРИЧНЕВЫЙ	1010146	0916			100
КРАСНЫЙ	1010147	0917			100
ЖЕЛТЫЙ	1010148	0918			100
ЗЕЛЕНЫЙ	1010149	0919			100

## АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060106	1925	4 / 2	100	Стр. 36
	1060107	1926	4 / 3	100	
	1060108	1927	4 / 4	75	
	1060109	1928	10 / 56	30	
	1060110	1929	20 / 56	20	
Стопор	1060002	1202		100	Стр. 34-35
	1060005	1212		100	
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

## МАРКИРОВКА

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060192	4440	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

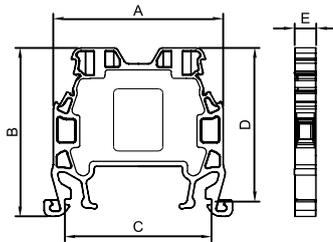
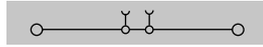
## КЛЕММЫ НА DIN-РЕЙКУ С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ СЕРИИ MRK КЛЕММЫ НА DIN-РЕЙКУ



## MRK 1,5

Новый код: 1010002

Старый код 1002



\* MONOBLOCK \*

Размер (мм)	A	B	C	D	E
	40	40	34,5	36,5	5,1

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L. Вращающий момент	10 мм
Контакты	СК45 Сталь		0,4 Nm
Болт	Сталь:		

Данные	TSE / CE	UL
Вольтаж	750 V	300 V
Ток	17,5, A	17,5, A
Раздел	1,5 мм <sup>2</sup>	14 AWG
Норма	EN-60947-7-1	UL 1059

## ЦВЕТА

ЦВЕТ	V2		V0		шт.
	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
СЕРЫЙ	1010002	1002	1010151	0752	100
КРЕМОВЫЙ	1010003	1003			100
ЧЕРНЫЙ	1010004	1004			100
СИНИЙ	1010005	1005			100
КОРИЧНЕВЫЙ	1010006	1006			100
КРАСНЫЙ	1010007	1007			100
ЖЕЛТЫЙ	1010008	1008			100
ЗЕЛЕНЫЙ	1010009	1009	1010152	0759	100

## АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060101	1920	1,5 / 2	100	Стр. 36
	1060102	1921	1,5 / 3	100	
	1060103	1922	1,5 / 4	100	
	1060104	1923	1.5 - 10	30	
	1060105	1924	1.5 - 20	20	
Стопор	1060002	1202		100	Стр. 34-35
	1060005	1212		100	
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

## МАРКИРОВКА

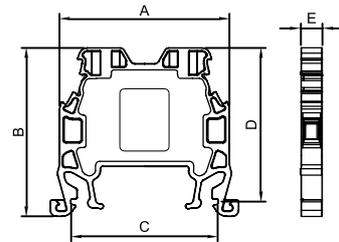
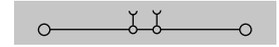
	Новый код		Старый код	См. страницу
	Новый код	Старый код		
Декафикс	1060198	5443		Стр. 175 - 179
	1060194	4442		
	-	9540		
	-	9770		
Рулонная маркировка	-	8943-S11		



## MRK 2,5

Новый код: 1010012

Старый код 1012



\* MONOBLOCK \*

Размер (мм)	A	B	C	D	E
	40	40	34,5	36,5	5,9

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L. Вращающий момент	10 мм
Контакты	СК45 Сталь		0,4 Nm
Болт	Сталь:		

Данные	TSE / CE	UL
Вольтаж	750 V	300 V
Ток	24 A	24 A
Раздел	2,5 мм <sup>2</sup>	12 AWG
Норма	EN-60947-7-1	UL 1059

## ЦВЕТА

ЦВЕТ	V2		V0		шт.
	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
СЕРЫЙ	1010012	1012	1010153	0762	100
КРЕМОВЫЙ	1010013	1013	1010154	0763	100
ЧЕРНЫЙ	1010014	1014	1010155	0764	100
СИНИЙ	1010015	1015	1010156	0765	100
КОРИЧНЕВЫЙ	1010016	1016	1010157	0766	100
КРАСНЫЙ	1010017	1017	1010158	0767	100
ЖЕЛТЫЙ	1010018	1018	1010159	0768	100
ЗЕЛЕНЫЙ	1010019	1019	1010160	0769	100

## АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060106	1925	2,5 / 2	100	Стр. 36
	1060107	1926	2,5 / 3	100	
	1060108	1927	2,5 / 4	75	
	1060109	1928	2.5 - 10	30	
	1060110	1929	2.5 - 20	20	
Стопор	1060002	1202		100	Стр. 34-35
	1060005	1212		100	
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

## МАРКИРОВКА

	Новый код		Старый код	См. страницу
	Новый код	Старый код		
Декафикс	1060192	4440		Стр. 175 - 179
	1060194	4442		
	-	9540		
	-	9770		
Рулонная маркировка	-	8943-S11		

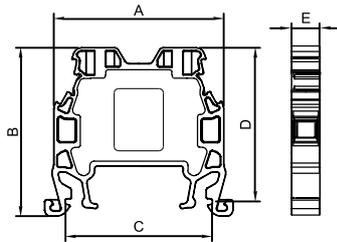


## КЛЕММЫ НА DIN-РЕЙКУ С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ СЕРИИ MRK КЛЕММЫ НА DIN-РЕЙКУ

**MRK 4**

Новый код: 1010022

Старый код 1022



\* MONOBLOCK \*

Размер (мм)	A	B	C	D	E
	40	40	34,5	36,5	6,7

**МАТЕРИАЛ :**

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L	10 мм
Контакты	СК45 Сталь	Вращающий момент	0,5 Nm
Болт	Сталь:		

Данные	TSE / CE	UL
Вольтаж	750 V	300 V
Ток	32 A	32 A
Раздел	4 мм <sup>2</sup>	10 AWG
Норма	EN-60947-7-1	UL 1059

**ЦВЕТА**

ЦВЕТ	V2		V0		шт.
	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
СЕРЫЙ	1010022	1022	1010162	0772	100
КРЕМОВЫЙ	1010023	1023	1010163	0773	100
ЧЕРНЫЙ	1010024	1024	1010164	0774	100
СИНИЙ	1010025	1025	1010165	0775	100
КОРИЧНЕВЫЙ	1010026	1026	1010166	0776	100
КРАСНЫЙ	1010027	1027	1010167	0777	100
ЖЕЛТЫЙ	1010028	1028			100
ЗЕЛЕНЫЙ	1010029	1029			100

**АКСЕССУАРЫ**

Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060111	1930	4 / 2	100	Стр. 36
	1060112	1931	4 / 3	100	
	1060113	1932	4 / 4	50	
	1060114	1933	10 / 56	30	
	1060115	1934	20 / 56	20	
	1060002	1202		100	
Стопор	1060005	1212		100	Стр. 34-35
	1060014	1222		100	
	1060024	1232		100	
Групповой Маркер					

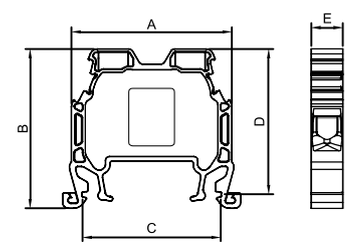
**МАРКИРОВКА**

	Новый код		См. страницу
	Новый код	Старый код	
Декафикс	1060190	4390	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

**MRK 6**

Новый код: 1010032

Старый код 1032



\* MONOBLOCK \*

Размер (мм)	A	B	C	D	E
	40	40	34,5	36,5	8,2

**МАТЕРИАЛ :**

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L	12 мм
Контакты	СК45 Сталь	Вращающий момент	0,8 Nm
Болт	Сталь:		

Данные	TSE / CE	UL
Вольтаж	750 V	300 V
Ток	41, A	41, A
Раздел	6 мм <sup>2</sup>	8 AWG
Норма	EN-60947-7-1	UL 1059

**ЦВЕТА**

ЦВЕТ	V2		V0		шт.
	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
СЕРЫЙ	1010032	1032	1010168	0782	100
КРЕМОВЫЙ	1010033	1033	1010169	0783	100
ЧЕРНЫЙ	1010034	1034	1010170	0784	100
СИНИЙ	1010035	1035	1010171	0785	100
КОРИЧНЕВЫЙ	1010036	1036	1010172	0786	100
КРАСНЫЙ	1010037	1037	1010173	0787	100
ЖЕЛТЫЙ	1010038	1038			100
ЗЕЛЕНЫЙ	1010039	1039			100

**АКСЕССУАРЫ**

Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060116	1935	6 / 2	100	Стр. 36
	1060117	1936	6 / 3	50	
	1060118	1937	6 / 4	50	
	1060119	1938	10 / 56	15	
	1060120	1939	20 / 56	10	
	1060002	1202		100	
Стопор	1060005	1212		100	Стр. 34-35
	1060014	1222		100	
	1060024	1232		100	
Групповой Маркер					

**МАРКИРОВКА**

	Новый код		См. страницу
	Новый код	Старый код	
Декафикс	1060188	2630	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

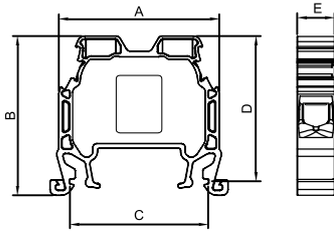
## КЛЕММЫ НА DIN-РЕЙКУ С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ СЕРИИ MRK КЛЕММЫ НА DIN-РЕЙКУ



## MRK 10

Новый код: 1010042

Старый код 1042



\* МОНОВЛОК \*

Размер (мм)	A	B	C	D	E
	40	40	34,5	36,5	9,5

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L	12 мм
Контакты	СК45 Сталь	Вращающий момент	0,8 Nm
Болт	Сталь:		

Данные	TSE / CE	UL
Вольтаж	750 V	600 V
Ток	57, A	57, A
Раздел	10 мм <sup>2</sup>	8 AWG
Норма	EN-60947-7-1	UL 1059

## ЦВЕТА

ЦВЕТ	V2		V0		шт.
	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
СЕРЫЙ	1010042	1042	1010174	0792	100
КРЕМОВЫЙ	1010043	1043	1010175	0793	100
ЧЕРНЫЙ	1010044	1044	1010176	0794	100
СИНИЙ	1010045	1045	1010177	0795	100
КОРИЧНЕВЫЙ	1010046	1046	1010178	0796	100
КРАСНЫЙ	1010047	1047	1010179	0797	100
ЖЕЛТЫЙ	1010048	1048			100
ЗЕЛЕНЫЙ	1010049	1049			100

## АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060121	1940	10 / 2	100	Стр. 36
	1060122	1941	10 / 3	50	
	1060123	1942	10 / 4	50	
	1060124	1943	10 / 10	15	
	1060125	1944	10 / 20	10	
Стопор	1060002	1202		100	Стр. 34-35
	1060005	1212		100	
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

## МАРКИРОВКА

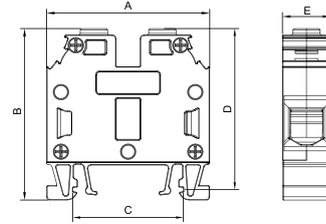
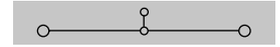
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060188	2630	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	



## MRK 16

Новый код: 1010052

Старый код 1132



Размер (мм)	A	B	C	D	E
	51	54	34,5	51	12

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L	18 шт
Контакты	СК45 Сталь	Вращающий момент	2,0 Nm
Болт	Сталь:		

Данные	TSE / CE	UL
Вольтаж	750 V	600 V
Ток	76, A	63, A
Раздел	16 мм <sup>2</sup>	6 AWG
Норма	EN-60947-7-1	UL 1059

## ЦВЕТА

ЦВЕТ	V2		V0		шт.
	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
СЕРЫЙ	1010052	1132	1010209	0882	50
КРЕМОВЫЙ	1010053	1133		0883	50
ЧЕРНЫЙ	1010054	1134		0884	50
СИНИЙ	1010055	1135		0885	50
КОРИЧНЕВЫЙ	1010056	1136		0886	50
КРАСНЫЙ	1010057	1137		0887	50
ЖЕЛТЫЙ	1010058	1138			50
ЗЕЛЕНЫЙ	1010059	1139			50

## АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060152	2257	16 / 2	10	Стр. 36
	1060153	2258	16 / 3	10	
	1060154	2259	16 / 4	10	
	1060155	2260	16 / 5	10	
	1060160	2265	16 / 10	10	
Стопор	1060002	1202		100	Стр. 34-35
	1060005	1212		100	
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

## МАРКИРОВКА

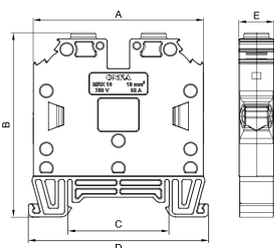
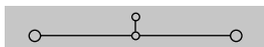
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060188	2630	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

**КЛЕММЫ НА DIN-РЕЙКУ С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ СЕРИИ MRK КЛЕММЫ НА DIN-РЕЙКУ**

**MRK 25**

Новый код: 1010062

Старый код 0302

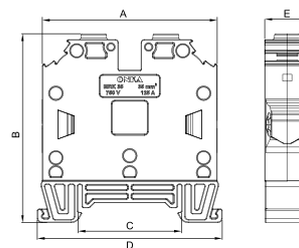
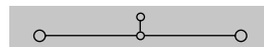


С неизолированными клеммами на конце шнура


**MRK 35 (HIGH)**

Новый код: 1010082

Старый код 1062



Размер (мм)	A	B	C	D	E
	58	63,2	34,5	61,2	12

**МАТЕРИАЛ :**

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L	18 шт
Контакты	СК45 Сталь	Вращающий момент	2,0 Nm
Болт	Сталь:		

Данные	TSE / CE
Вольтаж	750 V
Ток	101, A
Раздел	25 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-1

**ЦВЕТА**

ЦВЕТ	V2		V0		шт.
	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
СЕРЫЙ	1010062	0302	1010180	0802	50
КРЕМОВЫЙ	1010063	0303	1010181		50
ЧЕРНЫЙ	1010064	0304	1010182		50
СИНИЙ	1010065	0305	1010183		50
КОРИЧНЕВЫЙ	1010066	0306	1010184		50
КРАСНЫЙ	1010067	0307	1010185		50
ЖЕЛТЫЙ	1010068	0308			50
ЗЕЛЕНый	1010069	0309			50

**АКСЕССУАРЫ**

Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060152	2257	16 / 2	10	Стр. 36
	1060153	2258	16 / 3	10	
	1060154	2259	16 / 4	10	
	1060155	2260	16 / 5	10	
	1060160	2265	16 / 10	10	
	1060002	1202		100	
Стопор	1060005	1212		100	Стр. 34-35
	1060014	1222		100	
	1060024	1232		100	

**МАРКИРОВКА**

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060188	2630	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

Размер (мм)	A	B	C	D	E
	58	63,2	34,5	61,2	15

**МАТЕРИАЛ :**

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L	18 шт
Контакты	СК45 Сталь	Вращающий момент	2,0 Nm
Болт	Сталь:		

Данные	TSE / CE
Вольтаж	750 V
Ток	125, A
Раздел	35 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-1

**ЦВЕТА**

ЦВЕТ	V2		V0		шт.
	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
СЕРЫЙ	1010082	1062	1010186	0812	30
КРЕМОВЫЙ	1010083	1063	1010187	0813	30
ЧЕРНЫЙ	1010084	1064	1010188	0814	30
СИНИЙ	1010085	1065	1010189	0815	30
КОРИЧНЕВЫЙ	1010086	1066	1010190	0816	30
КРАСНЫЙ	1010087	1067	1010191	0817	30
ЖЕЛТЫЙ	1010088	1068	1010192	0818	30
ЗЕЛЕНый	1010089	1069	1010193	0819	30

**АКСЕССУАРЫ**

Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060161	2266	35 / 2	10	Стр. 36
	1060162	2267	35 / 3	10	
	1060163	2268	35 / 4	10	
	1060164	2269	35 / 5	10	
	1060169	2274	35 / 10	10	
	1060002	1202		100	
Стопор	1060005	1212		100	Стр. 34-35
	1060014	1222		100	
	1060024	1232		100	

**МАРКИРОВКА**

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060188	2630	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

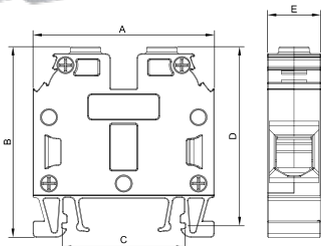
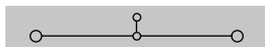
## КЛЕММЫ НА DIN-РЕЙКУ С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ СЕРИИ MRK КЛЕММЫ НА DIN-РЕЙКУ

**MRK 35 (НОВЫЙ)**

Средний размер

Новый код: 1010072

Старый код 1142



Размер (мм)	A	B	C	D	E
	50,7	54	34,5	51	15

**МАТЕРИАЛ :**

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L	18 шт
Контакты	СК45 Сталь	Вращающий момент	2,0 Nm
Болт	Сталь:		

Данные	TSE / CE
Вольтаж	750 V
Ток	125, A
Раздел	35 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-1

**ЦВЕТА**

ЦВЕТ	V2		V0		шт.
	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
СЕРЫЙ	1010072	1142	1010210	0892	30
КРЕМОВЫЙ	1010073	1143			30
ЧЕРНЫЙ	1010074	1144			30
СИНИЙ	1010075	1145			30
КОРИЧНЕВЫЙ	1010076	1146			30
КРАСНЫЙ	1010077	1147			30
ЖЕЛТЫЙ	1010078	1148			30
ЗЕЛЕНЫЙ	1010079	1149			30

**АКСЕССУАРЫ**

Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060161	2266	35 / 2	10	Стр. 36
	1060162	2267	35 / 3	10	
	1060163	2268	35 / 4	10	
	1060164	2269	35 / 5	10	
	1060169	2274	35 / 10	10	
Стопор	1060002	1202		100	Стр. 34-35
	1060005	1212		100	
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

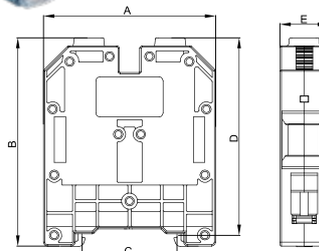
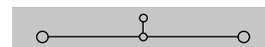
**МАРКИРОВКА**

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060188	2630	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

**MRK 50**

Новый код: 1010092

Старый код 1072



Размер (мм)	A	B	C	D	E
	64	78	34,5	74	18

**МАТЕРИАЛ :**

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L	18 шт
Контакты	DKP	Вращающий момент	6,0 Nm
Болт	Сталь:		

Данные	TSE / CE	UL
Вольтаж	750 V	600 V
Ток	150, A	100, A
Раздел	50 мм <sup>2</sup>	AWG 1/0 str
Норма	EN-60947-7-1	UL 1059

**ЦВЕТА**

ЦВЕТ	V2		V0		шт.
	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
СЕРЫЙ	1010092	1072	1010194	0822	20
КРЕМОВЫЙ	1010093	1073	1010195	0823	20
ЧЕРНЫЙ	1010094	1074	1010196	0824	20
СИНИЙ	1010095	1075	1010197	0825	20
КОРИЧНЕВЫЙ	1010096	1076	1010198	0826	20
КРАСНЫЙ	1010097	1077	1010199	0827	20
ЖЕЛТЫЙ	1010098	1078	1010200	0828	20
ЗЕЛЕНЫЙ	1010099	1079	1010201	0829	20

**АКСЕССУАРЫ**

	Новый код	Старый код	См. страницу
Стопор	1060002	1202	Стр. 34-35
	1060005	1212	
	1060014	1222	
Групповой Маркер	1060024	1232	

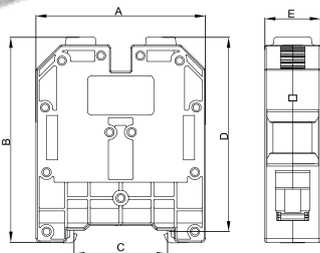
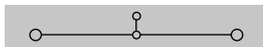
**МАРКИРОВКА**

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060194	4442	Стр. 175 - 179
	-	9540	
	-	9770	

**КЛЕММЫ НА DIN-РЕЙКУ С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ СЕРИИ MRK КЛЕММЫ НА DIN-РЕЙКУ**

**MRK 70**
**Новый код: 1010102**

Старый код 1082



Размер (мм)	A	B	C	D	E
	64	78	34,5	74	21

**МАТЕРИАЛ :**

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L. Вращающийся момент	20 шт 6,0 Nm
Контакты	DKP		
Болт	Сталь:		

Данные	TSE / CE	UL
Вольтаж	750 V	600 V
Ток	192, A	125, A
Раздел	70 мм <sup>2</sup>	AWG 2/O str
Норма	EN-60947-7-1	UL 1059

**ЦВЕТА**

ЦВЕТ	V2		V0		шт.
	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
СЕРЫЙ	1010102	1082	1010202	0832	20
КРЕМОВЫЙ	1010103	1083			20
ЧЕРНЫЙ	1010104	1084			20
СИНИЙ	1010105	1085	1010203	0835	20
КОРИЧНЕВЫЙ	1010106	1086			20
КРАСНЫЙ	1010107	1087			20
ЖЕЛТЫЙ	1010108	1088			20
ЗЕЛЕНЫЙ	1010109	1089			20

**АКСЕССУАРЫ**

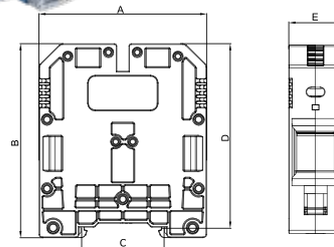
	Новый код	Старый код	См. страницу
Стопор	1060002	1202	Стр. 34-35
	1060005	1212	
	1060014	1222	
Групповой Маркер	1060024	1232	

**МАРКИРОВКА**

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060194	4442	Стр. 175 - 179
	-	9540	
	-	9770	


**MRK 95**
**Новый код: 1010112**

Старый код 1092



Размер (мм)	A	B	C	D	E
	75	88	34,5	83	23,8

**МАТЕРИАЛ :**

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L. Вращающийся момент	20 шт 6,0 Nm
Контакты	DKP		
Болт	Сталь:		

Данные	TSE / CE
Вольтаж	1000 V
Ток	232, A
Раздел	95 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-1

**ЦВЕТА**

ЦВЕТ	V2		V0		шт.
	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
СЕРЫЙ	1010112	1092	1010204	0842	10
КРЕМОВЫЙ	1010113	1093			10
ЧЕРНЫЙ	1010114	1094			10
СИНИЙ	1010115	1095	1010205	0845	10
КОРИЧНЕВЫЙ	1010116	1096			10
КРАСНЫЙ	1010117	1097			10
ЖЕЛТЫЙ	1010118	1098			10
ЗЕЛЕНЫЙ	1010119	1099			10

**АКСЕССУАРЫ**

	Новый код	Старый код	См. страницу
Стопор	1060002	1202	Стр. 34-35
	1060005	1212	
	1060014	1222	
Групповой Маркер	1060024	1232	

**МАРКИРОВКА**

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060194	4442	Стр. 175 - 179
	-	9540	
	-	9770	

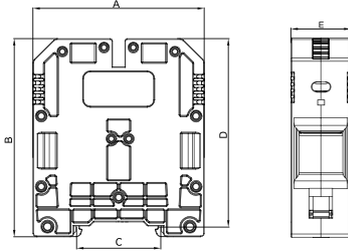
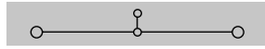
## КЛЕММЫ НА DIN-РЕЙКУ С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ СЕРИИ MRK КЛЕММЫ НА DIN-РЕЙКУ



### MRK 120

Новый код: 1010122

Старый код 1102



Размер (мм)	A	B	C	D	E
	75	88	34,5	83	26

#### МАТЕРИАЛ:

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L	20 шт
Контакты	DKP	Вращающий момент	6,0 Nm
Болт	Сталь:		

Данные	TSE / CE
Вольтаж	1000 V
Ток	269, A
Раздел	120 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-1

#### ЦВЕТА

ЦВЕТ	V2		V0		шт.
	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
СЕРЫЙ	1010122	1102	1010206	0852	10
КРЕМОВЫЙ	1010123	1103			10
ЧЕРНЫЙ	1010124	1104			10
СИНИЙ	1010125	1105			10
КОРИЧНЕВЫЙ	1010126	1106			10
КРАСНЫЙ	1010127	1107			10
ЖЕЛТЫЙ	1010128	1108			10
ЗЕЛЕНЫЙ	1010129	1109			10

#### АКСЕССУАРЫ

	Новый код	Старый код	См. страницу
Стопор	1060002	1202	Стр. 34-35
	1060005	1212	
	1060014	1222	
Групповой Маркер	1060024	1232	

#### МАРКИРОВКА

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060194	4442	Стр. 175 - 179
	-	9540	
	-	9770	

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТ К КЛЕММАМ СЕРИИ MRK



### MRK

Новый код: 1060056

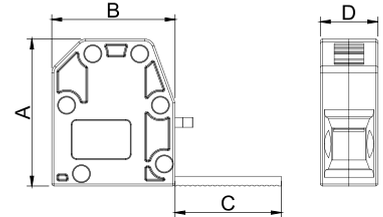
Старый код 1162



### MRK

Новый код: 1060068

Старый код 1175



Размер (мм)	Новый код	Код	A	B	C	D
		1060056	1162	30	25	18
	1060065	1175	30	25	23	11,5

#### МАТЕРИАЛ:

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L	18 шт
Контакты	СК45 Сталь	Вращающий момент	2,0 Nm
Болт	Сталь:		

Данные	TSE / CE
Вольтаж	750 V
Ток	76, A
Раздел	16 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-1

#### ЦВЕТА

ЦВЕТ	35 - 50 мм <sup>2</sup>		70 - 90 - 120 мм <sup>2</sup>		шт.
	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
СЕРЫЙ	1060056	1162	1060065	1172	100
КРЕМОВЫЙ	1060057	1163	1060066	1173	100
ЧЕРНЫЙ	1060058	1164	1060067	1174	100
СИНИЙ	1060059	1165	1060068	1175	100
КОРИЧНЕВЫЙ	1060060	1166	1060069	1176	100
КРАСНЫЙ	1060061	1167	1060070	1177	100
ЖЕЛТЫЙ	1060062	1168	1060071	1178	100
ЗЕЛЕНЫЙ	1060063	1169	1060072	1179	100

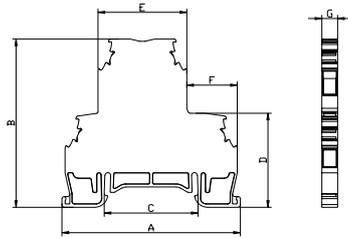
#### МАРКИРОВКА

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060194	4442	Стр. 175 - 179
	-	9540	
	-	9770	

**ДВУХУРОВНЕВЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ MRK НА DIN-РЕЙКУ**

**MRK-C 2,5**
**Новый код: 1010332**

Старый код 1612



\* MONOBLOCK \*

Размер (мм)	A	B	C	D	E	F	G
	66,3	63	34,5	35,2	33	18,75	5,8

**МАТЕРИАЛ :**

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L	9 шт
Контакты	СК45 Сталь	Вращающий момент	0,4 Nm
Болт	Сталь:		

Данные	TSE / CE	UL
Вольтаж	750 V	600 V
Ток	24 A	24A
Раздел	2,5 мм <sup>2</sup>	12 AWG
Норма	EN-60947-7-1	UL 1059

**ЦВЕТА**

	V2	V2	V0	V0	шт.
ЦВЕТ	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
СЕРЫЙ	1010332	1612	1010411	0732	50
КРЕМОВЫЙ	1010333	1613			50
ЧЕРНЫЙ	1010334	1614			50
СИНИЙ	1010335	1615			50
КОРИЧНЕВЫЙ	1010336	1616			50
КРАСНЫЙ	1010337	1617			50
ЖЕЛТЫЙ	1010338	1618			50
ЗЕЛЕНЫЙ	1010339	1619			50

**АКСЕССУАРЫ**

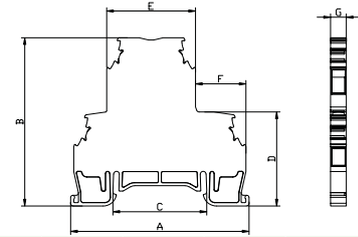
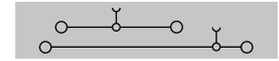
Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060106	1925	2,5 / 2	100	Стр. 36
	1060107	1926	2,5 / 3	100	
	1060108	1927	2,5 / 4	75	
	1060109	1928	2,5 - 10	30	
	1060110	1929	2,5 - 20	20	
	1060002	1202		100	
Стопор	1060005	1212		100	Стр. 34-35
	1060014	1222		100	
	1060024	1232		100	

**МАРКИРОВКА**

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060192	4440	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	


**MRK-C 4**
**Новый код: 1010368**

Старый код 1652



\* MONOBLOCK \*

Размер (мм)	A	B	C	D	E	F	G
	66,3	63	34,5	35,2	33	18,75	6,6

**МАТЕРИАЛ :**

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L	9 шт
Контакты	СК45 Сталь	Вращающий момент	0,5 Nm
Болт	Сталь:		

Данные	TSE / CE	UL
Вольтаж	750 V	600 V
Ток	32 A	32
Раздел	4 мм <sup>2</sup>	10 AWG
Норма	EN-60947-7-1	UL 1059

**ЦВЕТА**

	V2	V2	V0	V0	шт.
ЦВЕТ	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
СЕРЫЙ	1010368	1652	1010410	0722	50
КРЕМОВЫЙ	1010369	1653			50
ЧЕРНЫЙ	1010370	1654			50
СИНИЙ	1010371	1655			50
КОРИЧНЕВЫЙ	1010372	1656			50
КРАСНЫЙ	1010373	1657			50
ЖЕЛТЫЙ	1010374	1658			50
ЗЕЛЕНЫЙ	1010375	1659			50

**АКСЕССУАРЫ**

Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060111	1930	4 / 2	100	Стр. 36
	1060112	1931	4 / 3	100	
	1060113	1932	4 / 4	50	
	1060114	1933	10 / 56	30	
	1060115	1934	20 / 56	20	
	1060002	1202		100	
Стопор	1060005	1212		100	Стр. 34-35
	1060014	1222		100	
	1060024	1232		100	

**МАРКИРОВКА**

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060196	4390	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

## ДВУХУРОВНЕВЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ MRK НА DIN-РЕЙКУ

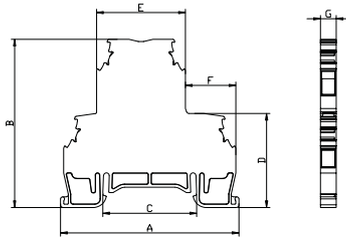
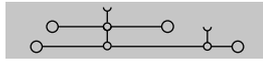


## MRK-C2,5

Новый код: 1010341

Старый код 1622

Мостовое Соединение



\* MONOBLOCK \*

Размер (мм)	A	B	C	D	E	F	G
	66,3	63	34,5	35,2	33	18,75	5,8

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L	9 шт
Контакты	СК45 Сталь	Вращающий момент	0,4 Nm
Болт	Сталь:		

Данные	TSE / CE	UL
Вольтаж	750 V	600 V
Ток	24 A	24 A
Раздел	2,5 мм <sup>2</sup>	12 AWG
Норма	EN-60947-7-1	UL 1059

## ЦВЕТА

	V2	V2	V0	V0	шт.
ЦВЕТ	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
СЕРЫЙ	1010341	1622	1010407	0482	50
КРЕМОВЫЙ	1010342	1623			50
ЧЕРНЫЙ	1010343	1624			50
СИНИЙ	1010344	1625			50
КОРИЧНЕВЫЙ	1010345	1626			50
КРАСНЫЙ	1010346	1627			50
ЖЕЛТЫЙ	1010347	1628			50
ЗЕЛЕНЫЙ	1010348	1629			50

## АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060106	1925	2,5 / 2	100	Стр. 36
	1060107	1926	2,5 / 3	100	
	1060108	1927	2,5 / 4	75	
	1060109	1928	2,5 - 10	30	
	1060110	1929	2,5 - 20	20	
	1060002	1202		100	
Стопор	1060005	1212		100	Стр. 34-35
	1060014	1222		100	
	1060024	1232		100	
Групповой Маркер					

## МАРКИРОВКА

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060192	4440	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

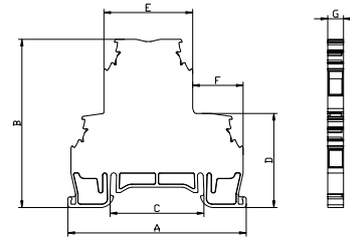
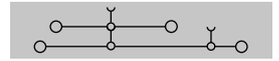


## MRK-C4

Новый код: 1010377

Старый код 1662

Мостовое Соединение



\* MONOBLOCK \*

Размер (мм)	A	B	C	D	E	F	G
	66,3	63	34,5	35,2	33	18,75	6,6

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L	9 шт
Контакты	СК45 Сталь	Вращающий момент	0,5 Nm
Болт	Сталь:		

Данные	TSE / CE	UL
Вольтаж	750 V	600 V
Ток	32 A	32 A
Раздел	4 мм <sup>2</sup>	10 AWG
Норма	EN-60947-7-1	UL 1059

## ЦВЕТА

	V2	V2	V0	V0	шт.
ЦВЕТ	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
СЕРЫЙ	1010377	1662	1010408	0492	50
КРЕМОВЫЙ	1010378	1663			50
ЧЕРНЫЙ	1010379	1664			50
СИНИЙ	1010380	1665			50
КОРИЧНЕВЫЙ	1010381	1666			50
КРАСНЫЙ	1010382	1667			50
ЖЕЛТЫЙ	1010383	1668			50
ЗЕЛЕНЫЙ	1010384	1669			50

## АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060111	1930	4 / 2	100	Стр. 36
	1060112	1931	4 / 3	100	
	1060113	1932	4 / 4	50	
	1060114	1933	10 / 56	30	
	1060115	1934	20 / 56	20	
	1060002	1202		100	
Стопор	1060005	1212		100	Стр. 34-35
	1060014	1222		100	
	1060024	1232		100	
Групповой Маркер					

## МАРКИРОВКА

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060190	4390	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	



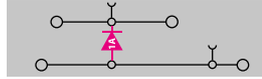
## ДВУХУРОВНЕВЫЕ ВИНТОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ MRK (С ДИОДОМ)



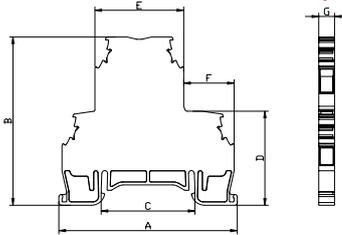
### MRK-C 2,5

Новый код: 1010350

Старый код 1632  
ДИОД



Пожалуйста, укажите направление диода!



\* MONOBLOCK \*

Размер (мм)	A	B	C	D	E	F	G
	66,3	63	34,5	35,2	33	18,75	5,8

#### МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L	9 шт
Контакты	СК45 Сталь	Вращающий момент	0,4 Nm
Болт	Сталь:		

Данные	TSE / CE	UL
Вольтаж	750 V	600 V
Ток		
Раздел	2,5 мм <sup>2</sup>	12 AWG
Норма	EN-60947-7-1	UL 1059

#### ЦВЕТА

ЦВЕТ	V2		V0		шт.
	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
СЕРЫЙ	1010350	1632	1010406	0402	50
КРЕМОВЫЙ	1010351	1633			50
ЧЕРНЫЙ	1010352	1634			50
СИНИЙ	1010353	1635			50
КОРИЧНЕВЫЙ	1010354	1636			50
КРАСНЫЙ	1010355	1637			50
ЖЕЛТЫЙ	1010356	1638			50
ЗЕЛЕНЫЙ	1010357	1639			50

#### АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060106	1925	2,5 / 2	100	Стр. 36
	1060107	1926	2,5 / 3	100	
	1060108	1927	2,5 / 4	75	
	1060109	1928	2,5 - 10	30	
	1060110	1929	2,5 - 20	20	
	1060002	1202		100	
Стопор	1060005	1212		100	Стр. 34-35
	1060014	1222		100	
	1060024	1232		100	

#### МАРКИРОВКА

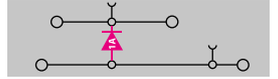
	Новый код		Старый код	См. страницу
	1	2		
Декафикс	1060192		4440	Стр. 175 - 179
	1060194		4442	
	-		9540	
	-		9770	
Рулонная маркировка	-		8943-S11	



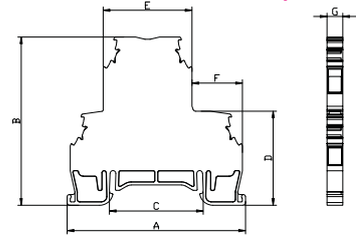
### MRK-C 4

Новый код: 1010386

Старый код 1672  
ДИОД



Пожалуйста, укажите направление диода!



\* MONOBLOCK \*

Размер (мм)	A	B	C	D	E	F	G
	66,3	63	34,5	35,2	33	18,75	6,6

#### МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L	9 шт
Контакты	СК45 Сталь	Вращающий момент	0,5 Nm
Болт	Сталь:		

Данные	TSE / CE	UL
Вольтаж	750 V	600 V
Ток		
Раздел	4 мм <sup>2</sup>	10 AWG
Норма	EN-60947-7-1	UL 1059

#### ЦВЕТА

ЦВЕТ	V2		V0		шт.
	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
СЕРЫЙ	1010386	1672	1010405	0392	50
КРЕМОВЫЙ	1010387	1673			50
ЧЕРНЫЙ	1010388	1674			50
СИНИЙ	1010389	1675			50
КОРИЧНЕВЫЙ	1010390	1676			50
КРАСНЫЙ	1010391	1677			50
ЖЕЛТЫЙ	1010392	1678			50
ЗЕЛЕНЫЙ	1010393	1679			50

#### АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060111	1930	4 / 2	100	Стр. 36
	1060112	1931	4 / 3	100	
	1060113	1932	4 / 4	50	
	1060114	1933	10 / 56	30	
	1060115	1934	20 / 56	20	
	1060002	1202		100	
Стопор	1060005	1212		100	Стр. 34-35
	1060014	1222		100	
	1060024	1232		100	

#### МАРКИРОВКА

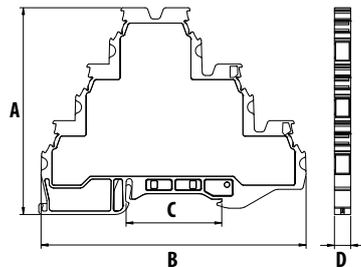
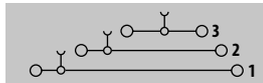
	Новый код		Старый код	См. страницу
	1	2		
Декафикс	1060190		4390	Стр. 175 - 179
	1060194		4442	
	-		9540	
	-		9770	
Рулонная маркировка	-		8943-S11	

## ТРЕХУРОВНЕВЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ MRK НА DIN-РЕЙКУ



## MRK-3K 2,5

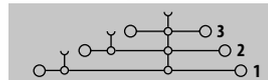
Код 1010425



## MRK-3K 2,5

Код 1010434

Мостовое Соединение



\* MONOBLOCK \*

Размер (мм)	A	B	C	D
	75	94,5	34,5	5,85

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L.	9 шт
Контакты	СК45 Сталь	Вращающий момент	0,4 Nm
Болт	Сталь:		

Данные	TSE / CE
Вольтаж	750 V
Ток	24 A
Раздел	2,5 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-1

ЦВЕТА	V2		V0		шт.
	Код	Код	Код	Код	
СЕРЫЙ	1010425	1010479	1010434	1010488	50
КРЕМОВЫЙ	1010426	1010480	1010435	1010489	50
ЧЕРНЫЙ	1010427	1010481	1010436	1010490	50
СИНИЙ	1010428	1010482	1010437	1010491	50
КОРИЧНЕВЫЙ	1010429	1010483	1010438	1010492	50
КРАСНЫЙ	1010430	1010484	1010439	1010493	50
ЖЕЛТЫЙ	1010431	1010485	1010440	1010494	50
ЗЕЛЕНЫЙ	1010432	1010486	1010441	1010495	50

## АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060206	2,5 / 2	100	Стр. 36
	1060207	2,5 / 3	100	
	1060208	2,5 / 4	75	
	1060209	2,5 - 10	30	
	1060210	2,5 - 20	20	
Стопор	1060002		100	Стр. 34-35
	1060005		100	
	1060014		100	
Групповой Маркер	1060024		100	

## МАРКИРОВКА

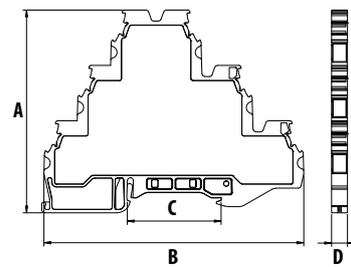
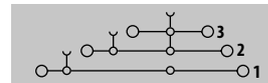
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060192	4440	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	



## MRK-3K 2,5

Код 1010443

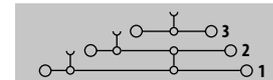
Уровень 2 + 3 Мостовое соединение



## MRK-3K 2,5

Код 1010452

Уровень 1 + 2 Мостовое соединение



\* MONOBLOCK \*

Размер (мм)	A	B	C	D
	75	94,5	34,5	5,85

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L.	9 шт
Контакты	СК45 Сталь	Вращающий момент	0,4 Nm
Болт	Сталь:		

Данные	TSE / CE
Вольтаж	750 V
Ток	24 A
Раздел	2,5 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-1

УРОВЕНЬ 2+3 ЦВЕТА СОЕДИНЕНИЯ	V2		V0		шт.
	Код	Код	Код	Код	
СЕРЫЙ	1010443	1010497	1010452	1010506	50
КРЕМОВЫЙ	1010444	1010498	1010453	1010507	50
ЧЕРНЫЙ	1010445	1010499	1010454	1010508	50
СИНИЙ	1010446	1010500	1010455	1010509	50
КОРИЧНЕВЫЙ	1010447	1010501	1010456	1010510	50
КРАСНЫЙ	1010448	1010502	1010457	1010511	50
ЖЕЛТЫЙ	1010449	1010503	1010458	1010512	50
ЗЕЛЕНЫЙ	1010450	1010504	1010459	1010513	50

## АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060206	2,5 / 2	100	Стр. 36
	1060207	2,5 / 3	100	
	1060208	2,5 / 4	75	
	1060209	2,5 - 10	30	
	1060210	2,5 - 20	20	
Стопор	1060002		100	Стр. 34-35
	1060005		100	
	1060014		100	
Групповой Маркер	1060024		100	

## МАРКИРОВКА

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060192	4440	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

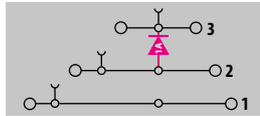


## ТРЕХУРОВНЕВЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ MRK НА DIN-РЕЙКУ

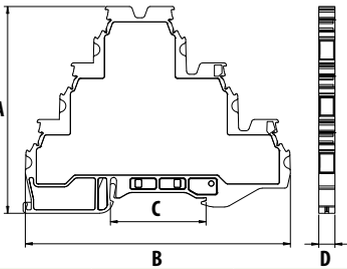


### MRK-3K 2,5

Код 1010461  
Уровень 2 + 3 Диоды

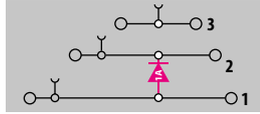


Пожалуйста, укажите направление диода!



### MRK-3K 2,5

Код 1010470  
Уровень 1 + 2 Диоды



\* MONOBLOCK \*

Размер (мм)	A	B	C	D
	75	94,5	34,5	5,85

#### МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L	9 шт
Контакты	СК45 Сталь	Вращающий момент	0,4 Nm
Болт	Сталь:		

Данные	TSE / CE
Вольтаж	750 V
Ток	
Раздел	2,5 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-1

#### 2+3 ЦВЕТА ДИОДА

#### 1+2 ЦВЕТА ДИОДА

ЦВЕТ	2+3 ЦВЕТА ДИОДА		1+2 ЦВЕТА ДИОДА		шт.
	Код	V0	Код	V0	
СЕРЫЙ	1010461	1010515	1010470	1010524	50
КРЕМОВЫЙ	1010462	1010516	1010471	1010525	50
ЧЕРНЫЙ	1010463	1010517	1010472	1010526	50
СИНИЙ	1010464	1010518	1010473	1010527	50
КОРИЧНЕВЫЙ	1010465	1010519	1010474	1010528	50
КРАСНЫЙ	1010466	1010520	1010475	1010529	50
ЖЕЛТЫЙ	1010467	1010521	1010476	1010530	50
ЗЕЛЕНЫЙ	1010468	1010522	1010477	1010531	50

#### АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060206	2,5 / 2	100	Стр. 36
	1060207	2,5 / 3	100	
	1060208	2,5 / 4	75	
	1060209	2,5 - 10	30	
	1060210	2,5 - 20	20	
Стопор	1060002		100	Стр. 34-35
	1060005		100	
	1060014		100	
Групповой Маркер	1060024		100	

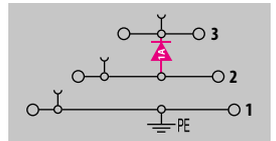
#### МАРКИРОВКА

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060192	4440	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

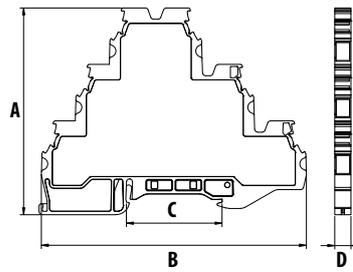


### MRK-3K 2,5

Код 1010418  
Уровень 2 + 3 Диоды -  
Заземление



Пожалуйста, укажите направление диода!



\* MONOBLOCK \*

Размер (мм)	A	B	C	D
	75	94,5	34,5	5,85

#### МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L	9 шт
Контакты	СК45 Сталь	Вращающий момент	0,4 Nm
Болт	Сталь:		
Конечность, которая соприкасается с рельсом		Латунь	

Данные	TSE / CE
Вольтаж	750 V
Ток	
Раздел	2,5 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-1

#### ЦВЕТА

ЦВЕТ	ЦВЕТА		шт.
	Код	V0	
СЕРЫЙ	1010418	1010423	50

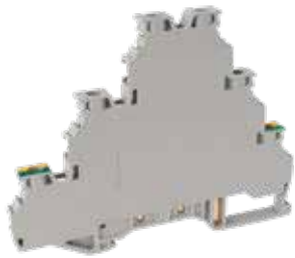
#### АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060206	2,5 / 2	100	Стр. 36
	1060207	2,5 / 3	100	
	1060208	2,5 / 4	75	
	1060209	2,5 - 10	30	
	1060210	2,5 - 20	20	
Стопор	1060002		100	Стр. 34-35
	1060005		100	
	1060014		100	
Групповой Маркер	1060024		100	

#### МАРКИРОВКА

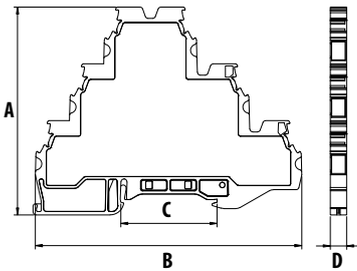
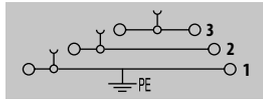
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060192	4440	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

## ТРЕХУРОВНЕВЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ MRK НА DIN-РЕЙКУ



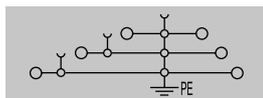
## MRK-3K 2,5

Код 1010414  
Заземление



## MRK-3K 2,5

Код 1010415  
Мостовое Соединение -  
Заземление



\* MONOBLOCK \*

Размер (мм)	A	B	C	D
	75	94,5	34,5	5,85

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L	9 шт
Контакты	СК45 Сталь	Вращающий момент	0,4 Nm
Болт	Сталь:		
Конечность, которая соприкасается с рельсом	Латунь		

Данные	TSE / CE
Вольтаж	750 V
Ток	24 A
Раздел	2,5 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-1

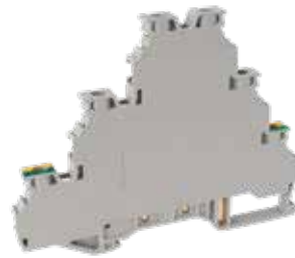
ЦВЕТА ЗЕМЛИ	МОСТОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ - ЦВЕТА ЗАЗЕМЛЕНИЯ				
	V2 Код	V0 Код	V2 Код	V0 Код	шт.
СЕРЫЙ	1010414	1010419	1010415	1010420	50

## АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060206	2,5 / 2	100	Стр. 36
	1060207	2,5 / 3	100	
	1060208	2,5 / 4	75	
	1060209	2.5 - 10	30	
	1060210	2.5 - 20	20	
Стопор	1060002		100	Стр. 34-35
	1060005		100	
	1060014		100	
Групповой Маркер	1060024		100	

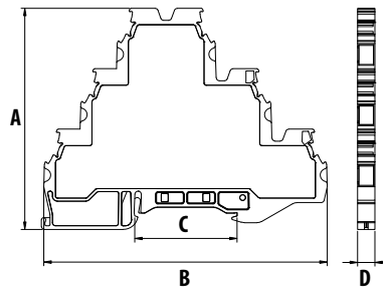
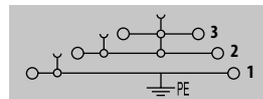
## МАРКИРОВКА

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060192	4440	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	



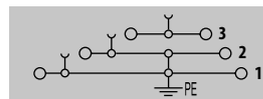
## MRK-3K 2,5

Код 1010416  
Уровень 2 + 3 Мостовое  
соединение - Заземление



## MRK-3K 2,5

Код 1010417  
Уровень 1 + 2 Мостовое  
соединение - Заземление



\* MONOBLOCK \*

Размер (мм)	A	B	C	D
	75	94,5	34,5	5,85

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L	9 шт
Контакты	СК45 Сталь	Вращающий момент	0,4 Nm
Болт	Сталь:		
Конечность, которая соприкасается с рельсом	Латунь		

Данные	TSE / CE
Вольтаж	750 V
Ток	24 A
Раздел	2,5 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-1

УРОВЕНЬ 2+3 СОЕДИНЕНИЯ - ЦВЕТА ЗЕМЛИ	УРОВЕНЬ 1+2 СОЕДИНЕНИЯ - ЦВЕТА ЗЕМЛИ				
	V2 Код	V0 Код	V2 Код	V0 Код	шт.
СЕРЫЙ	1010416	1010421	1010417	1010422	50

## АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060206	2,5 / 2	100	Стр. 36
	1060207	2,5 / 3	100	
	1060208	2,5 / 4	75	
	1060209	2.5 - 10	30	
	1060210	2.5 - 20	20	
Стопор	1060002		100	Стр. 34-35
	1060005		100	
	1060014		100	
Групповой Маркер	1060024		100	

## МАРКИРОВКА

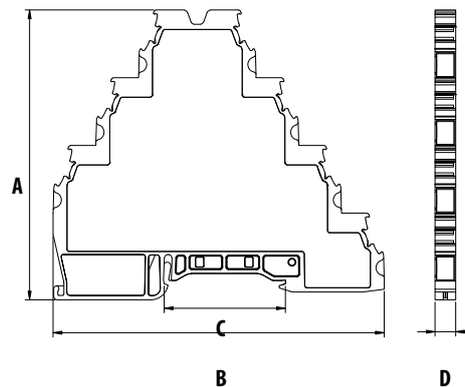
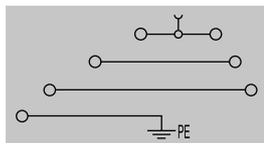
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060192	4440	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

## ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ MRK ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ



### MRK-MT 2,5

Код 1010412  
3 уровня + Земля



\* MONOBLOCK \*

Размер (мм)	A	B	C	D
	93	94,1	34,5	5,85

#### МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L	9 шт
Контакты	СК45 Сталь	Вращающий момент	0,4 Nm
Болт	Сталь:		
Конечность, которая соприкасается с рельсом	Латунь		

Данные	TSE / CE
Вольтаж	750 V
Ток	24 A
Раздел	2,5 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-1

#### ЦВЕТА

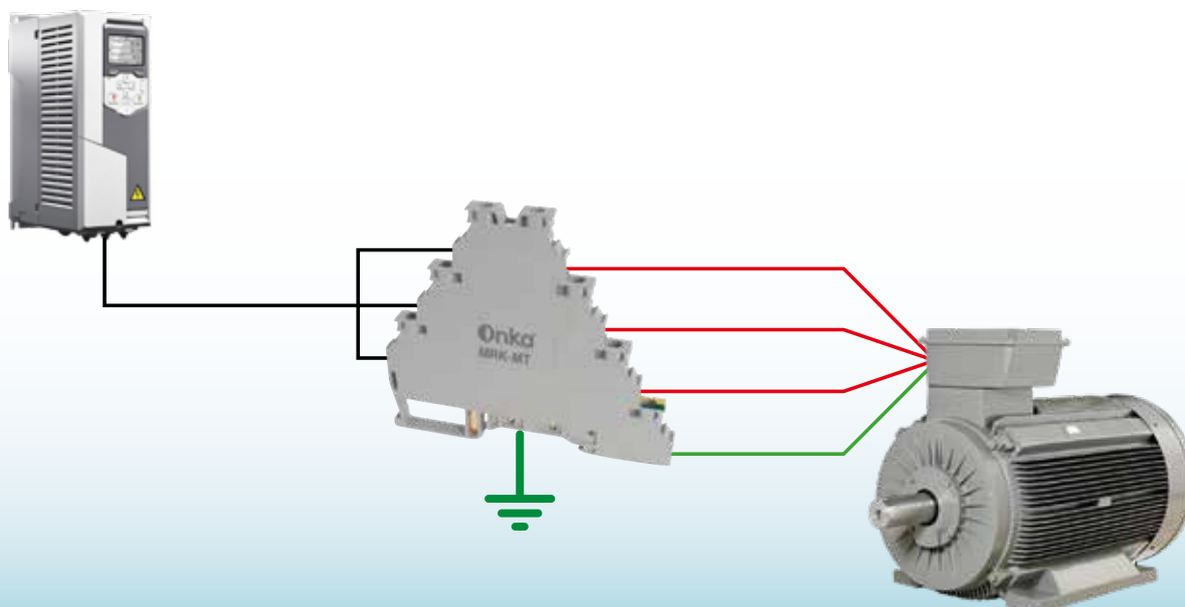
ЦВЕТ	V2	V0	шт.
	Код	Код	
СЕРЫЙ	1010412	1010413	50

#### АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060206	2,5 / 2	100	Стр. 36
	1060207	2,5 / 3	100	
	1060208	2,5 / 4	75	
	1060209	2,5 - 10	30	
	1060210	2,5 - 20	20	
Стопор	1060002		100	Стр. 34-35
	1060005		100	
	1060014		100	
Групповой Маркер	1060024		100	

#### МАРКИРОВКА

	Новый код	Старый код	См. страницу
	Декафикс	1060192	
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	



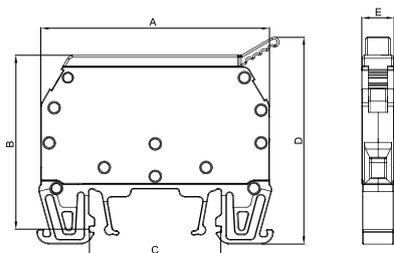
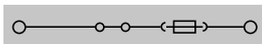
## ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ MRK ПОД ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ



## MRK-S6

Новый код 1010241

Старый код 1322



Размер (мм)	A	B	C	D	E
	60	47	34,5	54,6	8,8

## МАТЕРИАЛ:

Корпус	PA6.6	Температура Кабельная полоса L. Вращающий момент	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь		10 мм
Контакты	СК45 Сталь		0,8 Nm
Болт	Сталь:		

Данные	TSE / CE	UL
Вольтаж	750 V	600 V
Ток	6.3 A	6.3 A
Раздел	6 мм <sup>2</sup>	8 AWG
Норма	EN-60947-7-3	UL 1059

## ЦВЕТА

ЦВЕТ	Новый код	Старый код	шт.
СЕРЫЙ	1010241	1322	100

## АКСЕССУАРЫ

Болт	Новый код	Старый код	шт.	См. страницу
С Шинопроводом	1010250	1332	100	-
12 V AC/DC Светодиод	1010259	1342	100	-
24 V AC/DC Светодиод	1010268	1352	100	-
48 V AC/DC Светодиод	1010286	1372	100	-
110 V AC/DC Светодиод	1010304	1392	100	-
220 V AC/DC Светодиод	1010313	1402	100	-
Стопор	1060002	1202	100	Стр. 34-35
	1060005	1212	100	
	1060014	1222	100	
Групповой Маркер	1060024	1232	100	
Стекланный предохранитель	WE-FS-52	-	100	-
	Стекланный предохранитель 5x20 мм (0,2.....10A Пожалуйста, сообщите ампы.)			

## МАРКИРОВКА

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060188	2630	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	

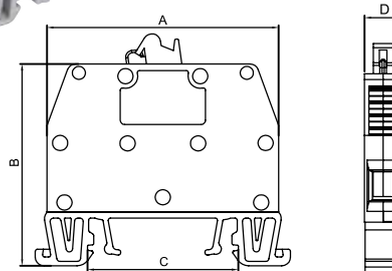
## ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ MRK С НОЖЕВЫМ РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ



## MRK TEST - 6

Новый код 1010238

Старый код 1316



Размер (мм)	A	B	C	D
	52,8	46,5	34,5	8,5

## МАТЕРИАЛ:

Корпус	PA6.6	Температура Кабельная полоса L. Вращающий момент	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь		12 мм
Контакты	СК45 Сталь		0,8 Nm
Болт	Латунь		

Данные	TSE / CE	UL
Вольтаж	750 V	600 V
Ток	41, A	41, A
Раздел	6 мм <sup>2</sup>	8 AWG
Норма	EN-60947-7-1	UL 1059

## ЦВЕТА

ЦВЕТ	Новый код	Старый код	шт.
СЕРЫЙ	1010238	1316	100

## АКСЕССУАРЫ

	Новый код	Старый код	См. страницу
Стопор	1060002	1202	Стр. 34-35
	1060005	1212	
	1060014	1222	
Групповой Маркер	1060024	1232	

## МАРКИРОВКА

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060188	2630	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	

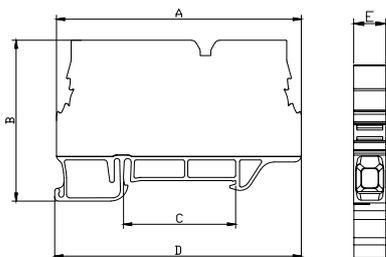
**КЛЕММЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ СЕРИИ MRK**

**MRK TEST - 6**

Без тестового штекера

Новый код: 1010217

Старый код 1285



Размер (мм)	A	B	C	D	E
	75,5	50	34,5	76	8,1

**МАТЕРИАЛ :**

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L	12 мм
Контакты	СК45 Сталь	Вращающий момент	0,8 Nm
Болт	Сталь:		

Данные	TSE / CE
Вольтаж	750 V
Ток	41, A
Раздел	6 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-1

**ЦВЕТА**

ЦВЕТ	Новый код	Старый код	шт.
СЕРЫЙ	1010217	1285	50
КРЕМОВЫЙ	1010211	1278	50

**АКСЕССУАРЫ**

Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060116	1935	6 / 2	100	Стр. 36
	1060117	1936	6 / 3	50	
	1060118	1937	6 / 4	50	
	1060119	1938	10 / 56	15	
	1060120	1939	20 / 56	10	
	1060002	1202		100	
Стопор	1060005	1212	100		
	1060014	1222	100		
Групповой Маркер	1060024	1232	100		

**МАРКИРОВКА**

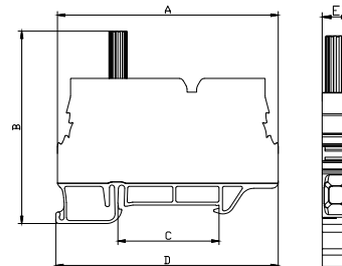
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060188	2630	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	


**MRK TEST - 6**

С одним тестовым штекером

Новый код: 1010213

Старый код 1281



Размер (мм)	A	B	C	D	E
	75,5	66,3	34,5	76	8,1

**МАТЕРИАЛ :**

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L	12 мм
Контакты	СК45 Сталь	Вращающий момент	0,8 Nm
Болт	Сталь:		

Данные	TSE / CE
Вольтаж	750 V
Ток	41, A
Раздел	6 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-1

**ЦВЕТА**

ЦВЕТ	Новый код	Старый код	шт.
СЕРЫЙ	1010213	1281	50

**АКСЕССУАРЫ**

Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060116	1935	6 / 2	100	Стр. 36
	1060117	1936	6 / 3	50	
	1060118	1937	6 / 4	50	
	1060119	1938	10 / 56	15	
	1060120	1939	20 / 56	10	
	1060147	1790	6 / 2	10	
1060148	1971	6 / 3	10		
1060149	1972	6 / 4	10		
1060150	1973	6 / 6	10		
Стопор	1060151	1974	10 / 56	10	Стр. 34-35
	1060002	1202		100	
	1060005	1212		100	
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

**МАРКИРОВКА**

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060188	2630	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

## КЛЕММЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ СЕРИИ MRK

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТЕСТОВЫХ КЛЕММ СЕРИИ MRK

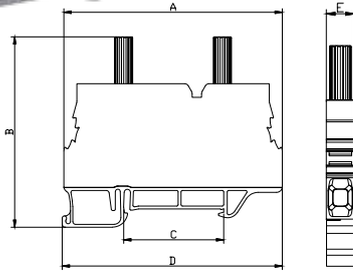


## MRK TEST - 6

Два тестовых штекера

Новый код: 1010215

Старый код 1283



Размер (мм)	A	B	C	D	E
	75,5	66,3	34,5	76	8,1

## МАТЕРИАЛ:

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L	12 мм
Контакты	СК45 Сталь	Вращающий момент	0,8 Nm
Болт	Сталь:		

## Данные

Вольтаж	TSE / CE
Ток	750 V
Раздел	41, A
Норма	6 мм <sup>2</sup>
	EN-60947-7-1

## ЦВЕТА

ЦВЕТ	Новый код	Старый код	шт.
СЕРЫЙ	1010215	1283	50
КРЕМОВЫЙ	1010212	1279	50

## АКСЕССУАРЫ

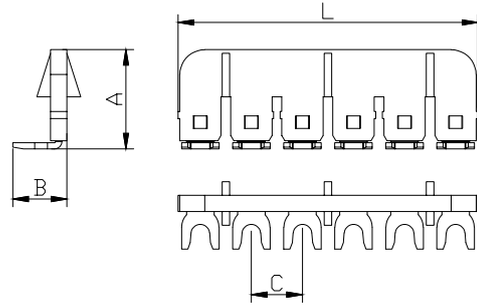
Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060116	1935	6 / 2	100	Стр. 36
	1060117	1936	6 / 3	50	
	1060118	1937	6 / 4	50	
	1060119	1938	10 / 56	15	
	1060120	1939	20 / 56	10	
	1060147	1790	6 / 2	10	
1060148	1971	6 / 3	10		
1060149	1972	6 / 4	10		
1060150	1973	6 / 6	10		
1060151	1974	10 / 56	10		
Стопор	1060002	1202		100	Стр. 34-35
	1060005	1212		100	
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

## МАРКИРОВКА

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060188	2630	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	



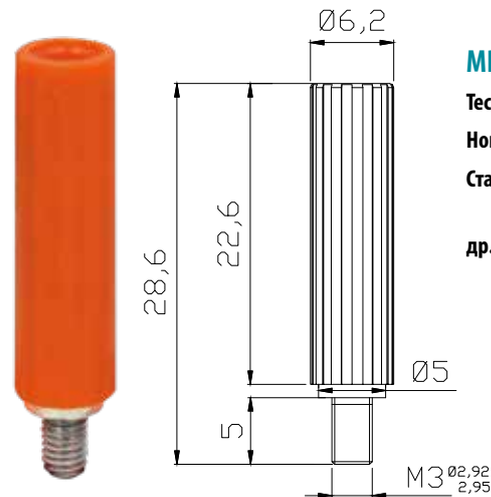
## Верхний Мост Для Тестовых Клемм



НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ТИП	Размер (мм)				
			A	B	C	L	Др.
1060147	1970	2 полюса	16	8,6	8,1	15,2	10
1060148	1971	3 полюса	16	8,6	8,1	23,4	10
1060149	1972	4 полюса	16	8,6	8,1	31,5	10
1060150	1973	6 Принято	16	8,6	8,1	47,8	10
1060151	1974	10 полюсов	16	8,6	8,1	80,4	10

## МАТЕРИАЛ:

Корпус	PA6.6
Мост	Медь
Температура	-40 °C, +140 °C



## MRK TEST - 6

Тестовый штекер

Новый код: 1060073

Старый код 1280

др. 10

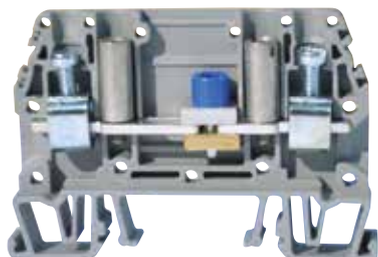
## МАТЕРИАЛ:

Корпус	PA6.6
Мост	Латунь
Температура	-40 °C, +140 °C



## КЛЕММЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ СЕРИИ MRK

## КЛЕММЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ СЕРИИ MRK

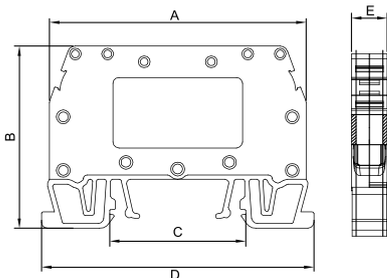
**MRK ТЕСТ-10**

Без тестового

штекера

Новый код: 1010236

Старый код 1312



Размер (мм)	A	B	C	D	E
	65	46,5	34,5	69	9,1

**МАТЕРИАЛ :**

Корпус	РА6.6	Температура	-40 °С, +140 °С
Мост	Медь	Кабельная полоса L	12 мм
Контакты	СК45 Сталь	Вращающий момент	0,8 Nm
Болт	Сталь:		

Данные	TSE / CE	UL
Вольтаж	750 V	600 V
Ток	57, A	50, A
Раздел	10 мм <sup>2</sup>	8 AWG
Норма	EN-60947-7-1	UL 1059

**ЦВЕТА**

ЦВЕТ	Новый код	Старый код	шт.
СЕРЫЙ	1010236	1312	75

**АКСЕССУАРЫ**

	Новый код	Старый код	шт.	См. страницу
Верхний мост 2 полюса	1060078	1303	50	Стр. 29
Верхний мост 4 полюса	1060080	1318	50	
Верхний мост 8 полюса	1060077	1302	50	
Тестовый винт	1060081	1319	50	Стр. 34-35
Стопор	1060002	1202	100	
	1060005	1212	100	
	1060014	1222	100	
Групповой Маркер	1060024	1232	100	

**МАРКИРОВКА**

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060188	2630	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	

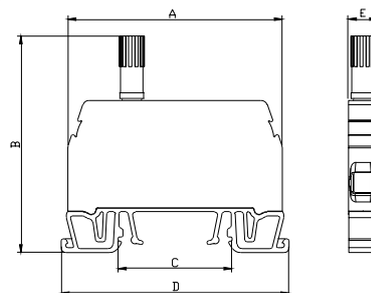
**MRK ТЕСТ-10**

С одним тестовым

штекером

Новый код: 1010230

Старый код 1306



Размер (мм)	A	B	C	D	E
	65	66,1	34,5	69	9

**МАТЕРИАЛ :**

Корпус	РА6.6	Температура	-40 °С, +140 °С
Мост	Медь	Кабельная полоса L	12 мм
Контакты	СК45 Сталь	Вращающий момент	0,8 Nm
Болт	Сталь:		

Данные	TSE / CE	UL
Вольтаж	750 V	600 V
Ток	57, A	50, A
Раздел	10 мм <sup>2</sup>	8 AWG
Норма	EN-60947-7-1	UL 1059

**ЦВЕТА**

ЦВЕТ	Новый код	Старый код	шт.
СЕРЫЙ	1010230	1306	50

**АКСЕССУАРЫ**

	Новый код	Старый код	шт.	См. страницу
Верхний мост 2 полюса	1060078	1303	50	Стр. 29
Верхний мост 4 полюса	1060080	1318	50	
Верхний мост 8 полюса	1060077	1302	50	
Тестовый винт	1060081	1319	50	Стр. 34-35
Стопор	1060002	1202	100	
	1060005	1212	100	
	1060014	1222	100	
Групповой Маркер	1060024	1232	100	

**МАРКИРОВКА**

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060188	2630	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	

## КЛЕММЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ СЕРИИ MRK

## НАБОР КЛЕММ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СЕРИИ MRK

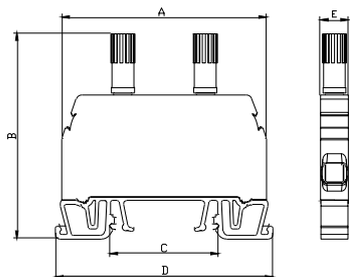


### MRK TEST-10

Два тестовых  
штекера

Новый код: 1010232

Старый код 1308



Размер (мм)	A	B	C	D	E
	65	66,1	34,5	69	9

#### МАТЕРИАЛ:

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L	12 мм
Контакты	СК45 Сталь	Вращающий момент	0,8 Nm
Болт	Сталь:		

Данные	TSE / CE	UL
Вольтаж	750 V	600 V
Ток	57, A	50, A
Раздел	10 мм <sup>2</sup>	8 AWG
Норма	EN-60947-7-1	UL 1059

#### ЦВЕТА

ЦВЕТ	Новый код	Старый код	шт.
СЕРЫЙ	1010232	1308	50

#### АКСЕССУАРЫ

	Новый код	Старый код	шт.	См. страницу
Верхний мост 2 полюса	1060078	1303	50	Стр. 29
Верхний мост 4 полюса	1060080	1318	50	
Верхний мост 8 полюса	1060077	1302	50	
Тестовый винт	1060081	1319	50	Стр. 34-35
Стопор	1060002	1202	100	
	1060005	1212	100	
	1060014	1222	100	
Групповой Маркер	1060024	1232	100	

#### МАРКИРОВКА

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060188	2630	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	

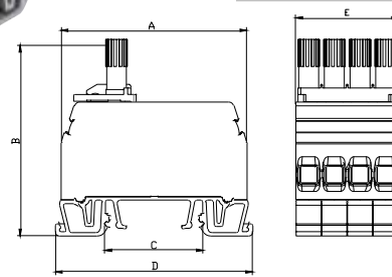
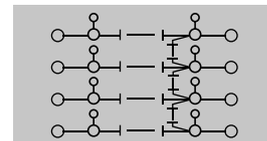


### MRK TEST-10

4-полюсный тестовый блок

Новый код: 1010229

Старый код 1305



Размер (мм)	A	B	C	D	E
	65	68,1	34,5	69	36

#### МАТЕРИАЛ:

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L	12 мм
Контакты	СК45 Сталь	Вращающий момент	0,8 Nm
Болт	Сталь:		

Данные	TSE / CE	UL
Вольтаж	750 V	600 V
Ток	57, A	50, A
Раздел	10 мм <sup>2</sup>	8 AWG
Норма	EN-60947-7-1	UL 1059

#### ЦВЕТА

ЦВЕТ	Новый код	Старый код	шт.
СЕРЫЙ	1010229	1305	50

#### АКСЕССУАРЫ

	Новый код	Старый код	шт.	См. страницу
Двойной тест	1010232	1308	50	Стр. 29
Верхний мост 2 полюса	1060078	1303	50	
Верхний мост 4 полюса	1060080	1318	50	
Верхний мост 8 полюса	1060077	1302	50	
Тестовый винт	1060081	1319	50	Стр. 34-35
Стопор	1060002	1202	100	
	1060005	1212	100	
	1060014	1222	100	
Групповой Маркер	1060024	1232	100	

#### МАРКИРОВКА

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060188	2630	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
	-	9770	



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ТЕСТОВЫХ КЛЕММ MRK 10



Верхняя перемычка для тестовых клемм, 2 полюса

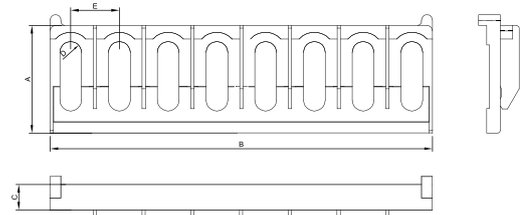
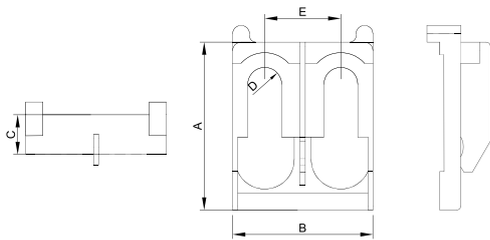
Новый код: 1060078  
Старый код 1303

Верхняя перемычка для тестовых клемм, 4 полюса

Новый код: 1060080  
Старый код 1318

Верхняя перемычка для тестовых клемм, 8 полюсов

Новый код: 1060077  
Старый код 1302

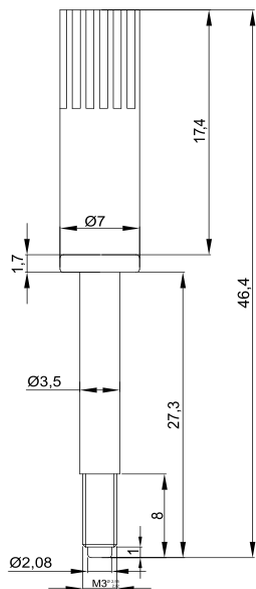


НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	Размер (мм)				
		A	B	C	D	E
1060078	1303	22	22	4,7	4	9
1060080	1318	22	34,6	4,7	4	9

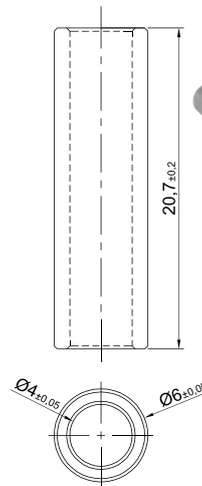
НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	Размер (мм)				
		A	B	C	D	E
1060077	1302	22	71	4,7	4	9

МАТЕРИАЛ :	
Корпус	РА6.6
Температура	-40 °C, +140 °C
Металлический поддон	Медь

МАТЕРИАЛ :	
Корпус	РА6.6
Температура	-40 °C, +140 °C
Металлический поддон	Медь



Тестовый винт  
Новый код: 1060081  
Старый код 1319

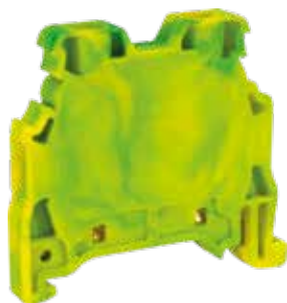


Эксклюзивно для Верхнего моста  
Новый код: 1060079  
Старый код 1304

МАТЕРИАЛ :	
Корпус	РА6.6
Температура	-40 °C, +140 °C
Болт	Латунь

МАТЕРИАЛ :	
Корпус	Латунь

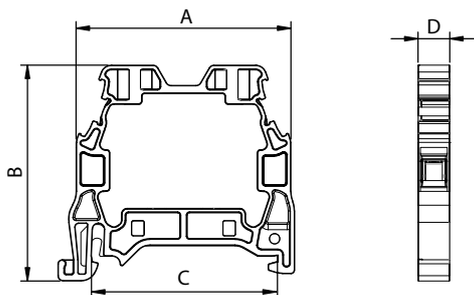
## КЛЕММЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ВИНТОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ СЕРИИ MRK



## МТК 2,5

Новый код: 1010219

Старый код 1291



\* MONOBLOCK \*

Размер (мм)	A	B	C	D
	40	41,3	34,5	5,9

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L	9 шт
Контакты	СК45 Сталь	Вращающий момент	0,4 Nm
Болт	Сталь:		
Конечность, которая соприкасается с рельсом		Латунь	

Данные	TSE / CE
Вольтаж	750 V
Раздел	2,5 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-2

## ЦВЕТА

ЦВЕТ	Новый код	Старый код	шт.
КАМУФЛЯЖ	1010219	1291	100

## АКСЕССУАРЫ

	Новый код	Старый код	См. страницу
Стопор	1060002	1202	Стр. 34-35
	1060005	1212	
	1060014	1222	
Групповой Маркер	1060024	1232	

## МАРКИРОВКА

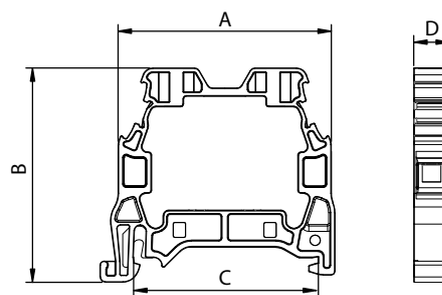
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060190	4390	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	



## МТК 4

Новый код: 1010220

Старый код 1293



\* MONOBLOCK \*

Размер (мм)	A	B	C	D
	40	41,3	34,5	6,7

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L	9 шт
Контакты	СК45 Сталь	Вращающий момент	0,5 Nm
Болт	Сталь:		
Конечность, которая соприкасается с рельсом		Латунь	

Данные	TSE / CE	UL
Вольтаж	750 V	300 V
Раздел	4,0 мм <sup>2</sup>	10 AWG
Норма	EN-60947-7-2	UL 1059

## ЦВЕТА

ЦВЕТ	Новый код	Старый код	шт.
КАМУФЛЯЖ	1010220	1293	100

## АКСЕССУАРЫ

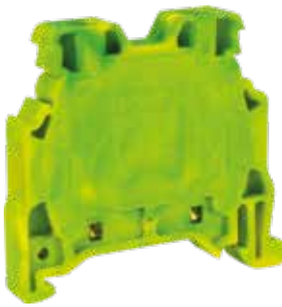
	Новый код	Старый код	См. страницу
Стопор	1060002	1202	Стр. 34-35
	1060005	1212	
	1060014	1222	
Групповой Маркер	1060024	1232	

## МАРКИРОВКА

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060190	4390	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

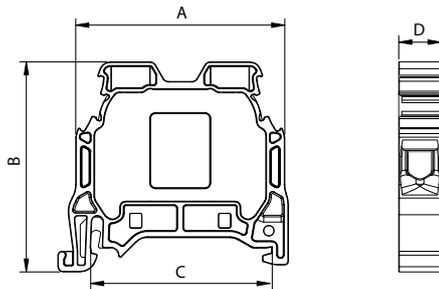


## КЛЕММЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ВИНТОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ СЕРИИ MRK



MTK 6

Код 1010541



\* MONOBLOCK \*

Размер (мм)	A	B	C	D
	40	41,3	34,5	8,1

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L. Вращающий момент	12 мм
Контакты	СК45 Сталь		0,8 Nm
Болт	Сталь:		
Конечность, которая соприкасается с рельсом		Латунь	

Данные	TSE / CE	
Вольтаж	750 V	
Раздел	6 мм <sup>2</sup>	
Норма	EN-60947-7-2	

## ЦВЕТА

ЦВЕТ	Код	шт.
КАМУФЛЯЖ	1010541	100

## АКСЕССУАРЫ

	Новый код	Старый код	См. страницу
Стопор	1060002	1202	Стр. 34-35
	1060005	1212	
	1060014	1222	
Групповой Маркер	1060024	1232	

## МАРКИРОВКА

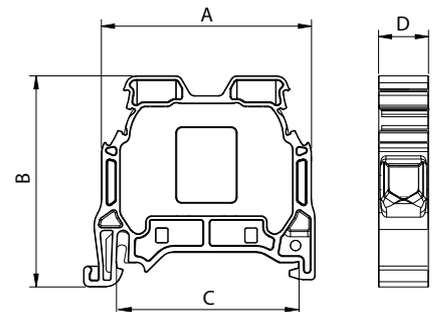
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060188	2630	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	



MTK 10

Новый код: 1010221

Старый код 1294



\* MONOBLOCK \*

Размер (мм)	A	B	C	D
	40	41,3	34,5	9,6

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L. Вращающий момент	12 мм
Контакты	СК45 Сталь		0,8 Nm
Болт	Сталь:		
Конечность, которая соприкасается с рельсом		Латунь	

Данные	TSE / CE	UL
Вольтаж	750 V	600 V
Раздел	10 мм <sup>2</sup>	8 AWG
Норма	EN-60947-7-2	UL 1059

## ЦВЕТА

ЦВЕТ	Новый код	Старый код	шт.
КАМУФЛЯЖ	1010221	1294	100

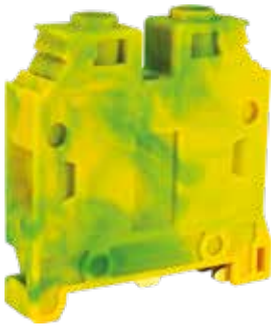
## АКСЕССУАРЫ

	Новый код	Старый код	См. страницу
Стопор	1060002	1202	Стр. 34-35
	1060005	1212	
	1060014	1222	
Групповой Маркер	1060024	1232	

## МАРКИРОВКА

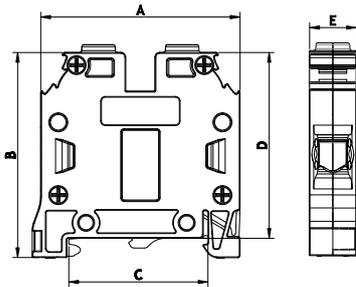
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060188	2630	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

## КЛЕММЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ВИНТОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ СЕРИИ MRK



## МТК 16

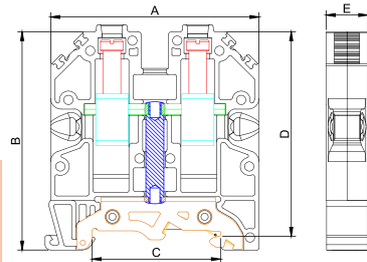
Код 1010532



## МТК 25

Новый код: 1010223

Старый код 1297



С неизолированными клеммами на конце шнура

Размер (мм)	A	B	C	D	E
		51	52,9	34,5	47,9

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L	16 шт
Контакты	СК45 Сталь	Вращающий момент	1,2 Nm
Болт	Сталь:		
Конечность, которая соприкасается с рельсом		Латунь	

Данные	TSE / CE	UL
Вольтаж	750 V	600 V
Раздел	16 мм <sup>2</sup>	6 AWG
Норма	EN-60947-7-2	UL 1059

## ЦВЕТА

ЦВЕТ	Код	шт.
КАМУФЛЯЖ	1010532	50

## АКСЕССУАРЫ

	Новый код	Старый код	См. страницу
Стопор	1060002	1202	Стр. 34-35
	1060005	1212	
	1060014	1222	
Групповой Маркер	1060024	1232	

## МАРКИРОВКА

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060192	4440	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

Размер (мм)	A	B	C	D	E
		58,2	63,5	34,5	57

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L	16 шт
Контакты	СК45 Сталь	Вращающий момент	1,2 Nm
Болт	Сталь:		
Конечность, которая соприкасается с рельсом		Латунь	

Данные	TSE / CE
Вольтаж	750 V
Раздел	25 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-2

## ЦВЕТА

ЦВЕТ	Новый код	Старый код	шт.
КАМУФЛЯЖ	1010223	1297	50

## АКСЕССУАРЫ

	Новый код	Старый код	См. страницу
Стопор	1060002	1202	Стр. 34-35
	1060005	1212	
	1060014	1222	
Групповой Маркер	1060024	1232	

## МАРКИРОВКА

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060194	4442	Стр. 175 - 179
	-	9540	
	-	9770	
	-	9770	

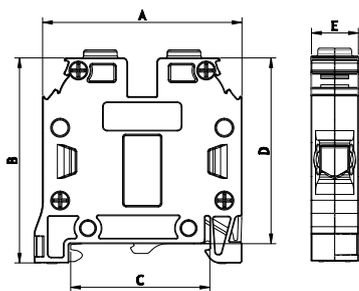
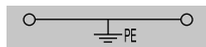


## КЛЕММЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ВИНТОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ СЕРИИ MRK



## МТК 35 (КОРОТКИЙ)

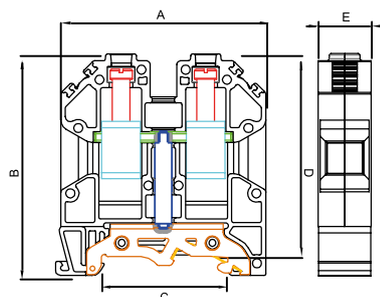
Код 1010533



## МТК 35

Новый код: 1010225

Старый код 1296



Размер (мм)	A	B	C	D	E
	51	52,9	34,5	47,9	15

## МАТЕРИАЛ:

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L. Вращающий момент	16 шт
Контакты	СК45 Сталь		1,2 Nm
Болт	Сталь:		
Конечность, которая соприкасается с рельсом		Латунь	
Данные	TSE / CE		
Вольтаж	750 V		
Раздел	35 мм <sup>2</sup>		
Норма	EN-60947-7-2		

## ЦВЕТА

ЦВЕТ	Код	шт.
КАМУФЛЯЖ	1010533	30

## АКСЕССУАРЫ

	Новый код	Старый код	См. страницу
Стопор	1060002	1202	Стр. 34-35
	1060005	1212	
	1060014	1222	
Групповой Маркер	1060024	1232	

## МАРКИРОВКА

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060192	4440	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

Размер (мм)	A	B	C	D	E
	58,2	63,5	34,5	57	14,9

## МАТЕРИАЛ:

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Мост	Медь	Кабельная полоса L. Вращающий момент	16 шт
Контакты	СК45 Сталь		1,2 Nm
Болт	Сталь:		
Конечность, которая соприкасается с рельсом		Латунь	
Данные	TSE / CE		
Вольтаж	750 V		
Раздел	35 мм <sup>2</sup>		
Норма	EN-60947-7-2		

## ЦВЕТА

ЦВЕТ	Новый код	Старый код	шт.
КАМУФЛЯЖ	1010225	1296	30

## АКСЕССУАРЫ

	Новый код	Старый код	См. страницу
Стопор	1060002	1202	Стр. 34-35
	1060005	1212	
	1060014	1222	
Групповой Маркер	1060024	1232	

## МАРКИРОВКА

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060194	4442	Стр. 175 - 179
	-	9540	
	-	9770	
	-	9770	

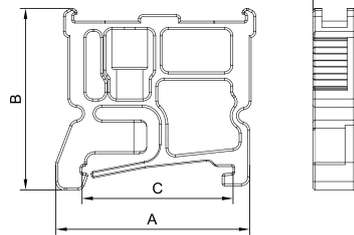
## БОЛЬШОЙ СТОПОР СЕРИИ MRK И ORK



## Большой фиксатор

Новый код: 1060005

Старый код 1212



Он может быть отмечен  
стикером  
"ONKA-8920-736SE/SB"

Размер (мм)	A	B	C	D
	44,6	43,5	34,5	9,8

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	РА	Температура	-40 °С, +140 °С
Болт	Сталь:	Др.	100

## МАРКИРОВКА

	МАРКИРОВКА		
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060190	4390	Стр. 175 - 179
	1060192	4440	
	1060194	4442	
	1060198	5443	
	-	9540	
	-	9770	

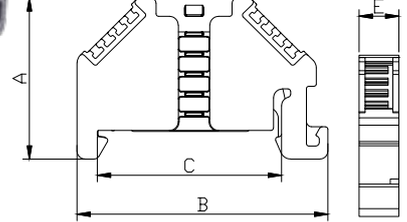
## БЕЗВИНТОВЫЙ СТОПОР СЕРИИ MRK И ORK



## Безвинтовый фиксатор

Новый код: 1060002

Старый код 1202



Размер (мм)	A	B	C	D
	30,7	47,4	34,5	7,5

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	РА	Температура	-40 °С, +140 °С
Болт	Нержавеющая сталь	Шт.	100

## МАРКИРОВКА

	МАРКИРОВКА		
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060188	2630	Стр. 175 - 179
	1060190	4390	
	1060192	4440	
	1060194	4442	
	1060198	5443	
	-	9540	
-	9770		

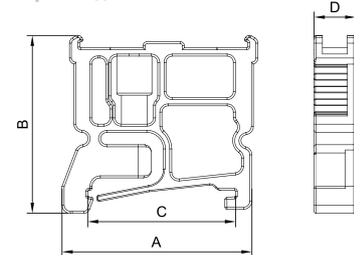
## БОЛЬШОЙ СТОПОР СЕРИИ MRK И ORK



## Стопор маркировочный для групп клемм

Новый код: 1060024

Старый код 1232



Он может быть отмечен  
стикером  
"ONKA-8920-736SE/SB"

Размер (мм)	A	B	C	D
	44,6	43,5	34,5	9,8

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	РА	Температура	-40 °С, +140 °С
Болт	Сталь:	Др.	100

## МАРКИРОВКА

	МАРКИРОВКА		
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060190	4390	Стр. 175 - 179
	1060192	4440	
	1060194	4442	
	1060198	5443	
	-	9540	
	-	9770	

## РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА СЕРИИ MRK

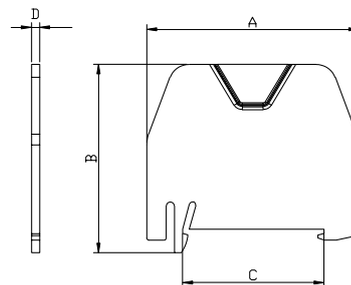


## Серия MRK

## Разделительная пластина

Новый код: 1060051

Старый код 0582



Размер (мм)	A	B	C	D
	52,0	48,0	34,5	2,0

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	РА	Температура	-40 °С, +140 °С
Др.	25		

## ЦВЕТА

ЦВЕТ	Новый код	Старый код	шт.
СЕРЫЙ	1060051	0582	25
КРАСНЫЙ	1060052	0587	25

## МИНИ-СТОПОР СЕРИИ MRK И ORK



### МИНИ СТОПОР

Новый код: 1060014

Старый код 1222

Размер (мм)	A	B	C	D
	43,0	30,0	34,5	7,5

#### МАТЕРИАЛ :

Корпус	РА	Температура	-40 °С, +140 °С
Болт	Сталь:	Шт.	100

#### МАРКИРОВКА

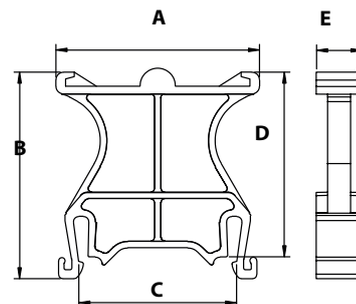
Декафикс	Новый код	Старый код	См. страницу Стр. 175 - 179
	1060190	4390	
	1060192	4440	
	1060194	4442	
	1060198	5443	
	-	9540	
-	9770		

## Групповой Маркер



### Групповой Маркер

Код 1060500



Он может быть отмечен стикером "ONKA-8920-736SE/SB"

Размер (мм)	A	B	C	D	E
	44,5	45,5	34,5	40,7	10

#### МАТЕРИАЛ :

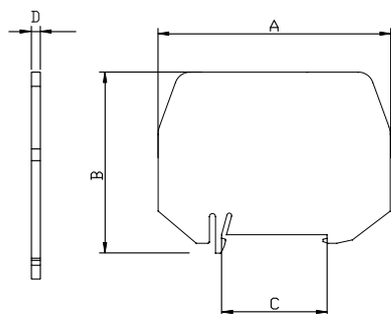
Корпус	РА 6.6	Шт.	100
Температура	-40 °С, +140 °С		

## РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА СЕРИЙ MRK И ORK



### Разделительная пластина

Код 0999



Размер (мм)	A	B	C	D
	76,0	60,0	34,5	0,7

#### МАТЕРИАЛ :

Корпус	РЕТ (FF)	Температура	-40 °С, +140 °С
Шт.	25		

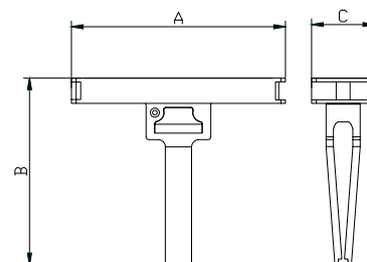
## Групповой Маркер



### Групповой Маркер

Новый код: 1060093

Старый код 1482



Размер (мм)	A	B	C
	46,2	40,6	13,6

#### МАТЕРИАЛ :

Корпус	РС	Температура	-40 °С, +140 °С
Шт.	100		

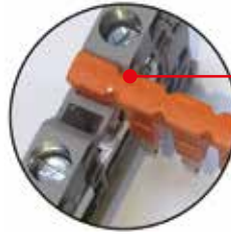
## ПЕРЕМЫЧКИ ДЛЯ КЛЕММ СЕРИИ MRK

## МАТЕРИАЛ :

Изоляция	РА 6.6
Корпус	Латунь
Покрытие	Олово

**Примечание:** Все перемычки 1,5 мм<sup>2</sup>, 2,5 мм<sup>2</sup> и 4 мм<sup>2</sup> могут использоваться как для серий MRK, так и для серий ОРК

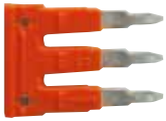
Диагностический подход к ребенку с цианозом, Журнал сканирования архивных источников.



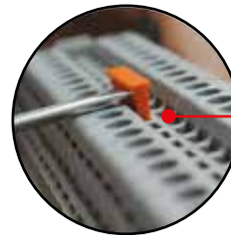
Монолитный изолированный корпус обеспечивает высокую прочность токопроводящей шины.

ЦВЕТ	НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ТИП	PCS
Оранжевый	1060101	1920	1,5 мм <sup>2</sup>	100
Оранжевый	1060102	1921	1,5 мм <sup>2</sup> x 3	100
Оранжевый	1060103	1922	1,5 мм <sup>2</sup> x 4	100
Оранжевый	1060104	1923	1,5 мм <sup>2</sup> x 10	30
Оранжевый	1060105	1924	1,5 мм <sup>2</sup> x 20	20
Оранжевый	1060106	1925	2,5 мм <sup>2</sup> x 2	100
Оранжевый	1060107	1926	2,5 мм <sup>2</sup> x 3	100
Оранжевый	1060108	1927	2,5 мм <sup>2</sup> x 4	75
Оранжевый	1060109	1928	2,5 мм <sup>2</sup> x 10	30
Оранжевый	1060110	1929	2,5 мм <sup>2</sup> x 20	20
Оранжевый	1060111	1930	4 мм <sup>2</sup> x 2	100
Оранжевый	1060112	1931	4 мм <sup>2</sup> x 3	50
Оранжевый	1060113	1932	4 мм <sup>2</sup> x 4	50
Оранжевый	1060114	1933	4 мм <sup>2</sup> x 10	30
Оранжевый	1060115	1934	4 мм <sup>2</sup> x 20	20
Апельсин	1060116	1935	6 мм <sup>2</sup> x 2	100
Оранжевый	1060117	1936	6 мм <sup>2</sup> x 3	50
Оранжевый	1060118	1937	6 мм <sup>2</sup> x 4	50
Оранжевый	1060119	1938	6 мм <sup>2</sup> x 10	15
Оранжевый	1060120	1939	6 мм <sup>2</sup> x 20	10
Оранжевый	1060121	1940	10 мм <sup>2</sup> x 2	100
Оранжевый	1060122	1941	10 мм <sup>2</sup> x 3	50
Оранжевый	1060123	1942	10 мм <sup>2</sup> x 4	50
Оранжевый	1060124	1943	10 мм <sup>2</sup> x 10	15
Оранжевый	1060125	1944	10 мм <sup>2</sup> x 20	10

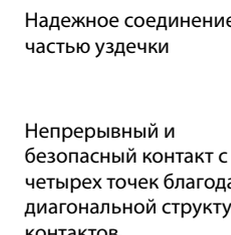
ДВУХРОВНЕВЫЕ ВИНТОВЫЕ  
КЛЕММЫ СЕРИИ MRK НА DIN-РЕЙКУ



Благодаря каналу на гребенчатом мостике, появляется возможность отрезать из центра пробела между штырьками. Эта функция действительна для 10- и 20-контактных мостов.

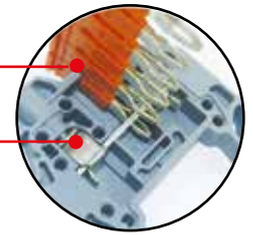


Его можно с легкостью извлечь отверткой с помощью насечки над мостом

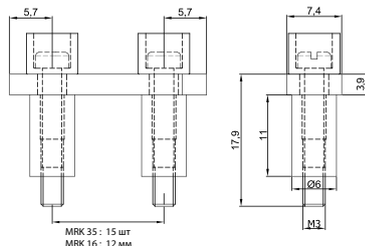


Надежное соединение с частью уздечки

Непрерывный и безопасный контакт с четырех точек благодаря диагональной структуре контактов.



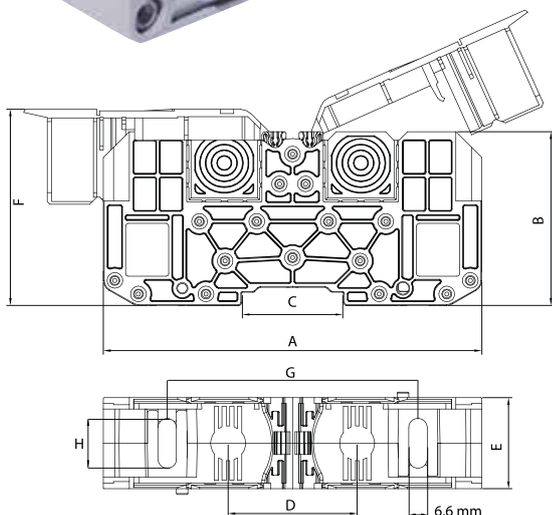
## МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОПЕРЕЧНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ СЕРИИ MRK



## МАТЕРИАЛ :

Изоляция	РА6.6
Корпус	Латунь
Покрытие	Медь
Болт	Сталь:

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ТИП	PCS
1060152	2257	16 мм <sup>2</sup> x 2	10
1060153	2258	16 мм <sup>2</sup> x 3	10
1060154	2259	16 мм <sup>2</sup> x 4	10
1060155	2260	16 мм <sup>2</sup> x 5	10
1060156	2261	16 мм <sup>2</sup> x 6	10
1060157	2262	16 мм <sup>2</sup> x 7	10
1060158	2263	16 мм <sup>2</sup> x 8	10
1060159	2264	16 мм <sup>2</sup> x 9	10
1060160	2265	16 мм <sup>2</sup> x 10	10
1060161	2266	35 мм <sup>2</sup> x 2	10
1060162	2267	35 мм <sup>2</sup> x 3	10
1060163	2268	35 мм <sup>2</sup> x 4	10
1060164	2269	35 мм <sup>2</sup> x 5	10
1060165	2270	35 мм <sup>2</sup> x 6	10
1060166	2271	35 мм <sup>2</sup> x 7	10
1060167	2272	35 мм <sup>2</sup> x 8	10
1060168	2273	35 мм <sup>2</sup> x 9	10
1060169	2274	35 мм <sup>2</sup> x 10	10

**КЛЕММЫ СЕРИИ MRK ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ НАКОНЕЧНИКОВ (С КРЫШКОЙ)**


- Напряжение ударной вязкости

**МАТЕРИАЛ :**

<b>Корпус</b>	РА6.6
<b>Раздел</b>	РА6.6
<b>ПОКРЫТИЕ</b>	РА6.6
<b>Болт</b>	Сталь:
<b>Гайки</b>	Сталь:
<b>Мост</b>	Медь

**АКСЕССУАРЫ**

	Новый код	Старый код	См. страницу
<b>Стопор</b>	1060002	1202	Стр. 34-35
	1060005	1212	
	1060014	1222	
<b>Групповой Маркер</b>	1060024	1232	

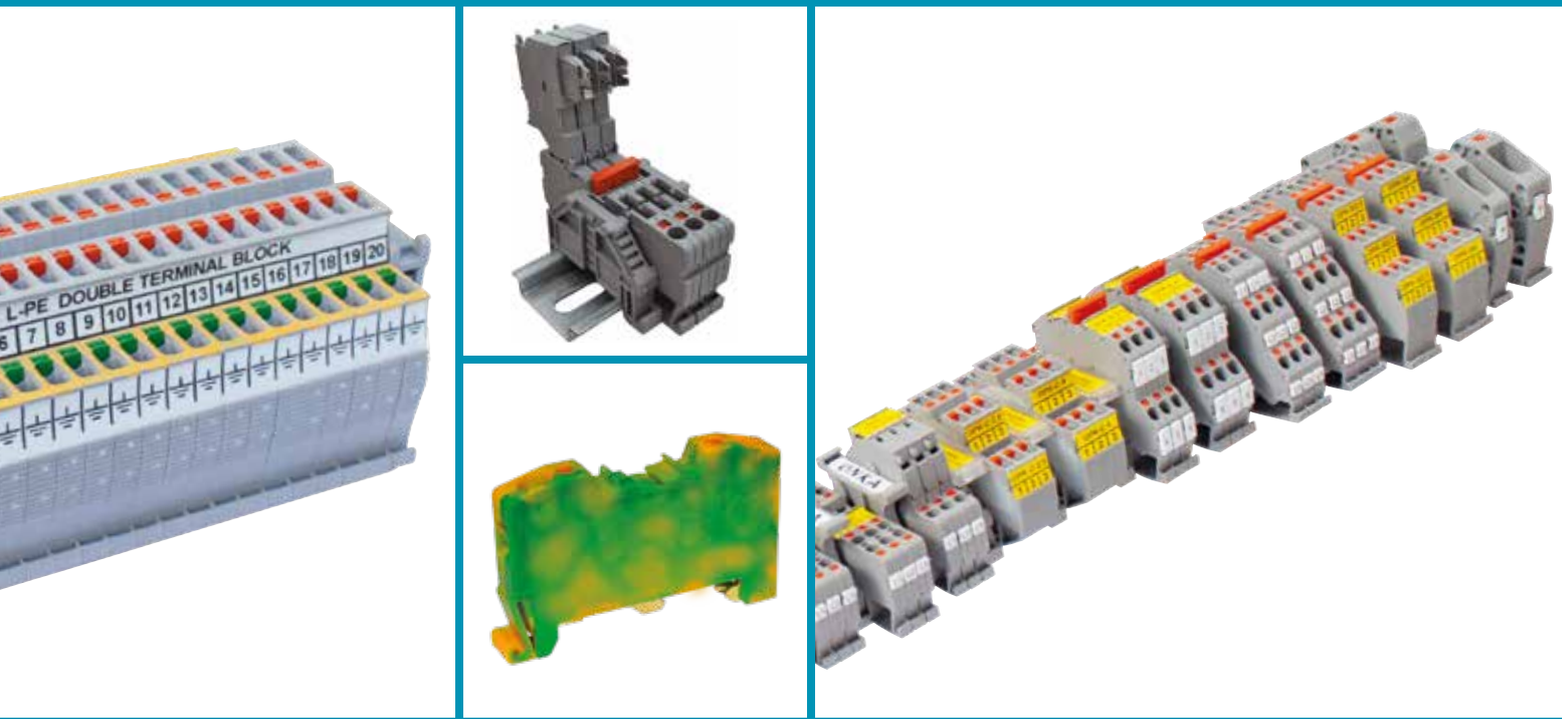
**МАРКИРОВКА**

	Новый код	Старый код	См. страницу
<b>Декафикс</b>	1060192	4440	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	

КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО / ПЛАНШЕТ
<b>2473</b>	Предупреждающие Знаки Готовности, Ребро треугольника. Д 25мм	132
<b>2474</b>	Нейтральные знаки, Ребро треугольника. Д 25мм	132
<b>2477</b>	Знаки Земли, Ребро треугольника. Д 25мм	132
<b>2478</b>	Фазовые знаки, Ребро треугольника. Д 25мм	132

**ОПИСАНИЕ**

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	СЕЧЕНИЕ (мм <sup>2</sup> )	НАПРЯЖЕНИЕ	ТОК	БОЛТ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	H (мм)	К-во в упаковке
<b>1030002</b>	2302	25	1000 V	101, A	M6	107	50,8	35	40	27	58,5	76,5	16,3	10/140
<b>1030017</b>	2322	35	1000 V	125, A	M8	107	50,8	35	40	27	58,5	76,5	16,3	10/140
<b>1030031</b>	2342	50	1000 V	150, A	M8	107	50,8	35	40	27	58,5	76,5	16,3	10/140
<b>1030045</b>	2362	70	1000 V	192, A	M8	131,5	60,8	35	44,7	31,5	68,5	86,2	17,3	10/80
<b>1030059</b>	2382	95	1000 V	232, A	M8	131,5	60,8	35	44,7	31,5	68,5	86,2	17,3	10/80
<b>1030073</b>	2402	120	1000 V	269, A	M10	139,5	70	35	60	41,4	79	94,6	17,3	30/56
<b>1030088</b>	2422	150	1000 V	309, A	M12	139,5	70	35	60	41,4	79	94,6	17,3	30/56
<b>1030102</b>	2442	185	1000 V	353, A	M12	163,5	77,5	35	60	55	92	96	26,4	20/56
<b>1030116</b>	2462	240	1000 V	415, A	M12	163,5	77,5	35	60	55	92	96	26,4	5/20



## КЛЕММЫ НА DIN-РЕЙКУ СЕРИИ ORK PUSH IN

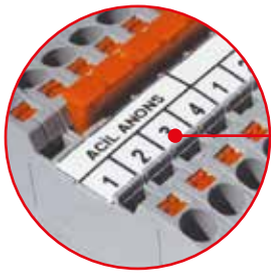
### Технические особенности;

- Пружинная система
- Не требует конечной пластины (обе стороны закрыты), обеспечивает экономию затрат и лучшую изоляцию
- Симметричная (устанавливается на DIN-рейку в обоих направлениях)
- -
- Экономия времени и средств
- Легкое извлечение провода с помощью оранжевых кнопок
- Пружины из нержавеющей стали
- Возможность подключения провода с наконечником от 0,50 мм<sup>2</sup> до 35 мм<sup>2</sup> без использования ручного инструмента
- Универсальная система маркировки
- Возможность двустороннего соединения
- Изолированная гребенчатая перемычка

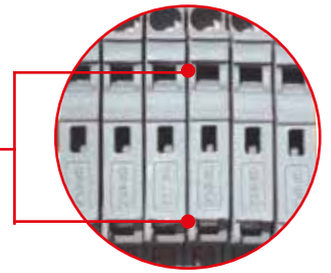
### Ассортимент продукции;

- Стандартные клеммы колодки серии ORK
- Клеммы заземления серии ORK
- Двухъярусные серии ORK
- Трехъярусные серии ORK
- Клеммы серии ORK 1 вход 2 выхода
- Клеммы серии ORK 2 входа 2 выхода
- Клеммы колодки с ножевыми размыкателями 2 входа 2 выхода Серии ORK
- Клеммы с предохранителями серии ORK
- Пробки серий MRK и ORK
- РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА СЕРИИ ORK
- Перемычки серии ORK

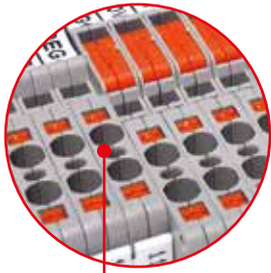
# ORK СЕРИЯ



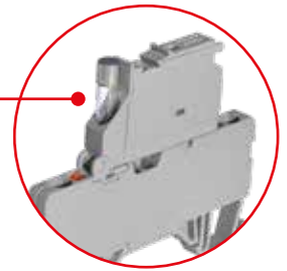
Систему рулонной маркировки можно использовать со всеми вставными клеммами 2,5, 4, 6 и 10 мм<sup>2</sup>.



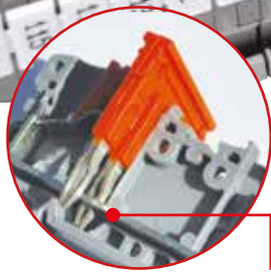
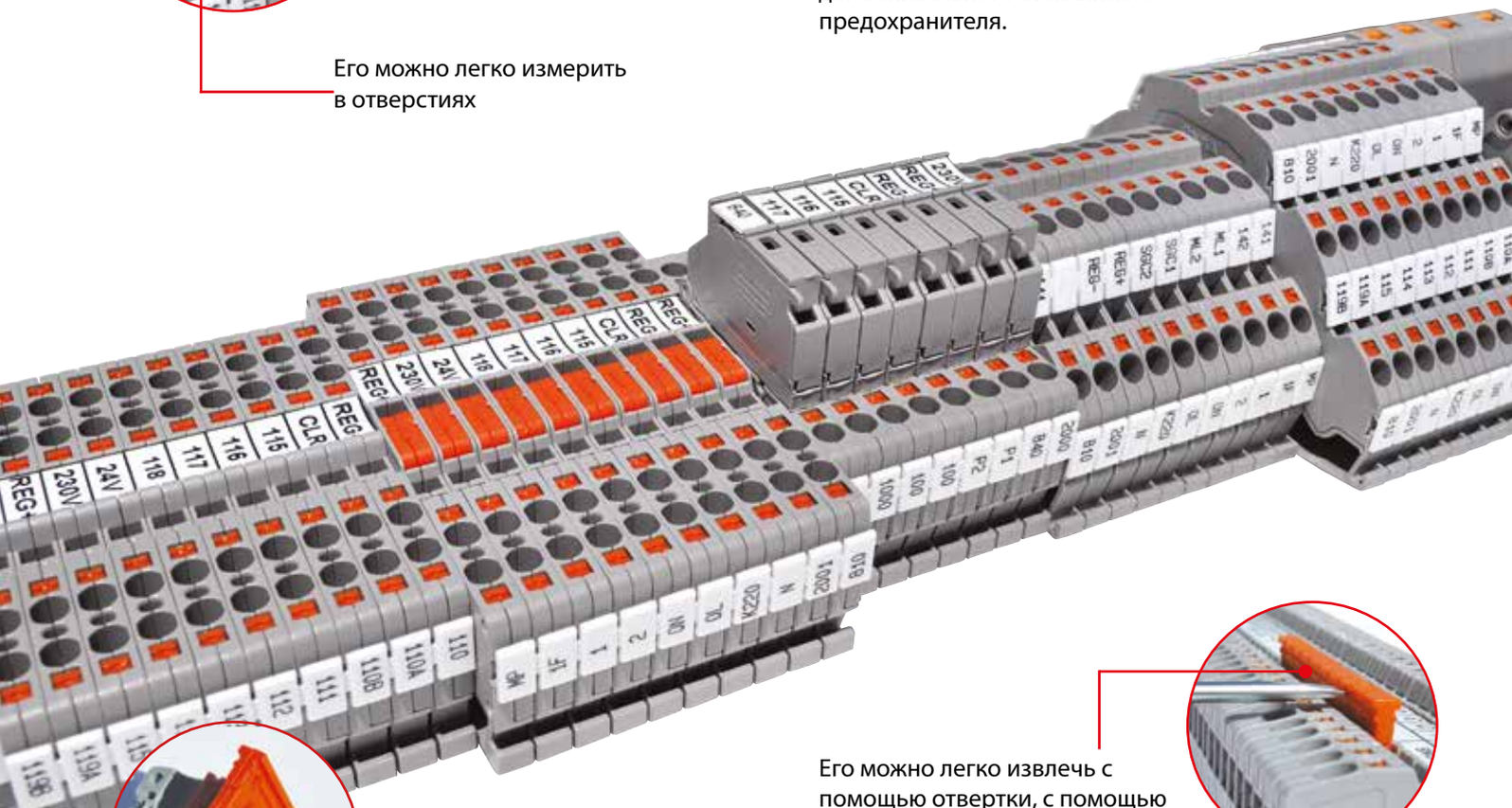
Его можно проверить, прикоснувшись к тестовым щупам с двух разных точек над клеммными колодками без извлечения предохранителя.



Его можно легко измерить в отверстиях



Клеммы клеммной колодки предохранителей ОРК имеют гнездо для установки дополнительного стеклянного предохранителя.



Непрерывный и безопасный контакт с четырех точек благодаря диагональной конструкции контактов.



Его можно легко извлечь с помощью отвертки, с помощью выемки над мостом



Благодаря каналам на гребенчатой перемычке можно резать из центра зазора штифта.

Эта функция действительна для 10- и 20-контактных мостов.

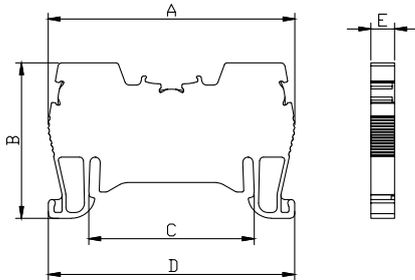
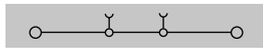
## ПРУЖИННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ORK



## ORK 1,5

Новый код: 1020002

Старый код 1592



\* MONOBLOCK \*

Размер (мм)	A	B	C	D	E
	52,0	33,0	34,5	51,9	5,0

## МАТЕРИАЛ:

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Мост	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Кабельная полоса L.	9 шт

Данные	TSE / CE
Вольтаж	750 V
Ток	17,5, A
Раздел	1,5 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-1

## ЦВЕТА

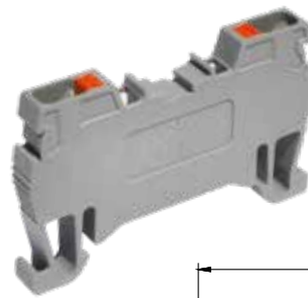
ЦВЕТ	V2		V0		шт.
	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
СЕРЫЙ	1020002	1592	1020074	0532	100
КРЕМОВЫЙ	1020003	1593	1020075	0533	100
ЧЕРНЫЙ	1020004	1594	1020076	0534	100
СИНИЙ	1020005	1595	1020077	0535	100
КОРИЧНЕВЫЙ	1020006	1596	1020078	0536	100
КРАСНЫЙ	1020007	1597	1020079	0537	100
ЖЕЛТЫЙ	1020008	1598	1020080	0538	100
ЗЕЛЕНЫЙ	1020009	1599	1020081	0539	100

## АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060101	1920	1,5 / 2	100	Стр. 58
	1060102	1921	1,5 / 3	100	
	1060103	1922	1,5 / 4	100	
	1060104	1923	1,5 - 10	30	
	1060105	1924	1,5 - 20	20	
Стопор	1060002	1202		100	Стр. 56-57
	1060005	1212		100	
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

## МАРКИРОВКА

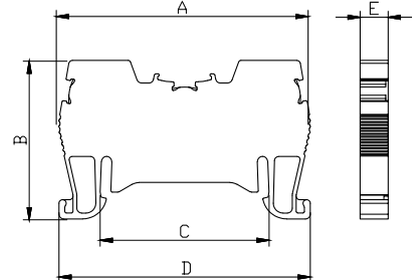
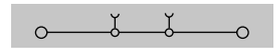
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060198	5443	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	



## ORK 2,5

Новый код: 1020013

Старый код 1502



\* MONOBLOCK \*

Размер (мм)	A	B	C	D	E
	52,0	33,0	34,5	51,9	5,8

## МАТЕРИАЛ:

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Мост	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Кабельная полоса L.	9 шт

Данные	TSE / CE	UL
Вольтаж	750 V	600 V
Ток	24 A	20 A
Раздел	2,5 мм <sup>2</sup>	12 AWG
Норма	EN-60947-7-1	UL 1059

## ЦВЕТА

ЦВЕТ	V2		V0		шт.
	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
СЕРЫЙ	1020013	1502	1020083	0922	100
КРЕМОВЫЙ	1020014	1503			100
ЧЕРНЫЙ	1020015	1504	1020084	0924	100
СИНИЙ	1020016	1505	1020085	0925	100
КОРИЧНЕВЫЙ	1020017	1506	1020086	0926	100
КРАСНЫЙ	1020018	1507	1020087	0927	100
ЖЕЛТЫЙ	1020019	1508			100
ЗЕЛЕНЫЙ	1020020	1509	1020088	0929	100

## АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060106	1925	2,5 / 2	100	Стр. 58
	1060107	1926	2,5 / 3	100	
	1060108	1927	2,5 / 4	75	
	1060109	1928	2,5 - 10	30	
	1060110	1929	2,5 - 20	20	
Стопор	1060002	1202		100	Стр. 56-57
	1060005	1212		100	
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

## МАРКИРОВКА

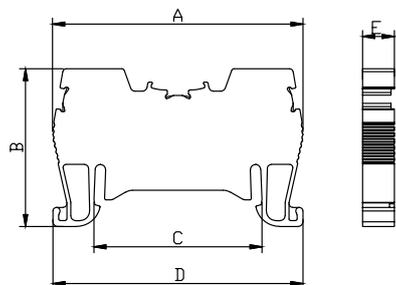
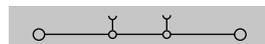
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060192	4440	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

**ПРУЖИННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ORK**

**ORK 4**

Новый код: 1020024

Старый код 1512



\* MONOBLOCK \*

Размер (мм)	A	B	C	D	E
	52,0	33,0	34,5	51,9	6,6

**МАТЕРИАЛ :**

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Мост	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Кабельная полоса L.	9 шт

Данные	TSE / CE	UL
Вольтаж	750 V	600 V
Ток	32 A	26 A
Раздел	4,0 мм <sup>2</sup>	10 AWG
Норма	EN-60947-7-1	UL 1059

**ЦВЕТА**

	V2	V2	V0	V0	
ЦВЕТ	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	шт.
СЕРЫЙ	1020024	1512	1020090	0932	100
КРЕМОВЫЙ	1020025	1513			100
ЧЕРНЫЙ	1020026	1514	1020091	0934	100
СИНИЙ	1020027	1515	1020092	0935	100
КОРИЧНЕВЫЙ	1020028	1516	1020093	0936	100
КРАСНЫЙ	1020029	1517	1020094	0937	100
ЖЕЛТЫЙ	1020030	1518			100
ЗЕЛЕНЫЙ	1020031	1519	1020095	0939	100

**АКСЕССУАРЫ**

Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060111.	1930	4 / 2	100	Стр. 58
	1060112	1931	4 / 3	100	
	1060113	1932	4 / 4	50	
	1060114	1933	10 / 56	30	
	1060115	1934	20 / 56	20	
	1060002	1202		100	
Стопор	1060005	1212		100	Стр. 56-57
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

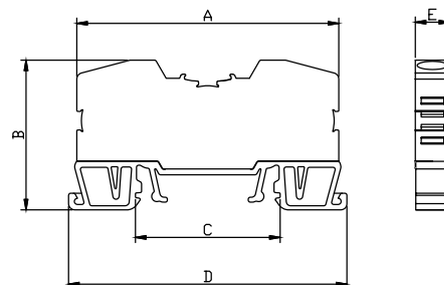
**МАРКИРОВКА**

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060190	4390	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	


**ORK 6**

Новый код: 1020034

Старый код 1522



Размер (мм)	A	B	C	D	E
	62,5	36,0	34,5	66,4	8,2

**МАТЕРИАЛ :**

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Мост	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Кабельная полоса L.	12 мм

Данные	TSE / CE	UL
Вольтаж	750 V	
Ток	41, A	
Раздел	6,0 мм <sup>2</sup>	
Норма	EN-60947-7-1	

**ЦВЕТА**

	V2	V2	V0	V0	
ЦВЕТ	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	шт.
СЕРЫЙ	1020034	1522	1020096	0942	100
КРЕМОВЫЙ	1020035	1523			100
ЧЕРНЫЙ	1020036	1524			100
СИНИЙ	1020037	1525			100
КОРИЧНЕВЫЙ	1020038	1526			100
КРАСНЫЙ	1020039	1527			100
ЖЕЛТЫЙ	1020040	1528			100
ЗЕЛЕНЫЙ	1020041	1529			100

**АКСЕССУАРЫ**

Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060127	1945	6 / 2	100	Стр. 58
	1060128	1946	6 / 3	50	
	1060129	1947	6 / 4	50	
	1060130	1948	10 / 56	15	
	1060131	1949	20 / 56	10	
	1060002	1202		100	
Стопор	1060005	1212		100	Стр. 56-57
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

**МАРКИРОВКА**

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060188	2630	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

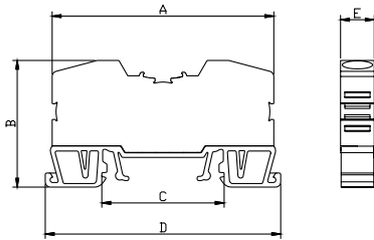
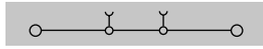
## ПРУЖИННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ORK



## ORK 10

Новый код: 1020044

Старый код 1532



Размер (мм)	A	B	C	D	E
	62,5	36,0	34,5	66,4	9,5

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Мост	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Кабельная полоса L.	12 мм

Данные	TSE / CE
Вольтаж	750 V
Ток	57, A
Раздел	10 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-1

## ЦВЕТА

ЦВЕТ	V2		V0		шт.
	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
СЕРЫЙ	1020044	1532	1020097	0952	100
КРЕМОВЫЙ	1020045	1533			100
ЧЕРНЫЙ	1020046	1534			100
СИНИЙ	1020047	1535			100
КОРИЧНЕВЫЙ	1020048	1536			100
КРАСНЫЙ	1020049	1537			100
ЖЕЛТЫЙ	1020050	1538			100
ЗЕЛЕНый	1020051	1539			100

## АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060132	1950	10 / 2	100	Стр. 58
	1060133	1951	10 / 3	50	
	1060134	1952	10 / 4	50	
	1060135	1953	10 / 10	15	
	1060136	1954	10 / 20	10	
	1060002	1202		100	
Стопор	1060005	1212	100		
	1060014	1222	100		
Групповой Маркер	1060024	1232	100		

## МАРКИРОВКА

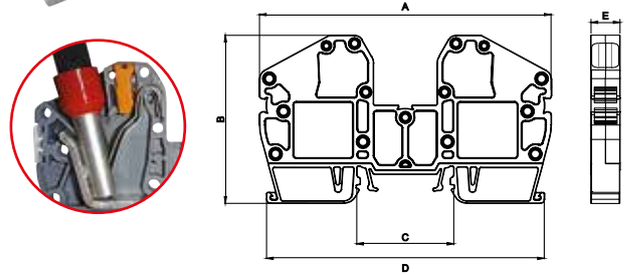
	Новый код		Старый код	См. страницу
Декафикс	1060188		2630	Стр. 175 - 179
	1060194		4442	
	-		9540	
	-		9770	
Рулонная маркировка	-		8943-S11	



## ORK 16

Новый код: 1020054

Старый код 1542



Размер (мм)	A	B	C	D	E
	103,0	60,0	34,5	98,0	10,7

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Мост	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Кабельная полоса L.	22 шт

Данные	TSE / CE
Вольтаж	750 V
Ток	76, A
Раздел	16 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-1

## ЦВЕТА

ЦВЕТ	V2		V0		шт.
	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
СЕРЫЙ	1020054	1542	1020098	0962	30
КРЕМОВЫЙ	1020055	1543			30
ЧЕРНЫЙ	1020056	1544			30
СИНИЙ	1020057	1545			30
КОРИЧНЕВЫЙ	1020058	1546			30
КРАСНЫЙ	1020059	1547			30
ЖЕЛТЫЙ	1020060	1548			30
ЗЕЛЕНый	1020061	1549			30

## АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу	
	1060136	1955	16 / 2	10	Стр. 58	
	1060137	1956	16 / 3	10		
	1060138	1957	16 / 4	10		
	1060139	1958	16 / 10	10		
	1060002	1202		100		Стр. 56-57
	Стопор	1060005	1212	100		
	1060014	1222	100			
Групповой Маркер	1060024	1232	100			

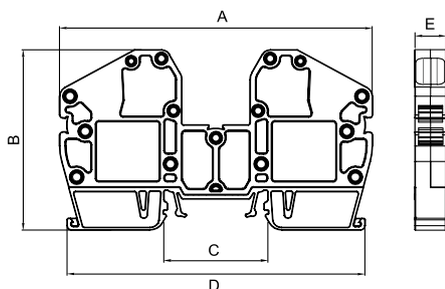
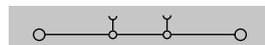
## МАРКИРОВКА

	Новый код		Старый код	См. страницу
Декафикс	1060194		4442	Стр. 175 - 179
	-		9540	
	-		9770	
	-		9770	

**ПРУЖИННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ORK**

**ORK 35**
**Новый код: 1020064**

Старый код 1552



Размер (мм)	A	B	C	D	E
	103,0	60,0	34,5	98,0	15,2

**МАТЕРИАЛ :**

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Мост	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Кабельная полоса L.	22 шт

Данные	TSE / CE
Вольтаж	750 V
Ток	125, A
Раздел	35 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-1

**ЦВЕТА**

ЦВЕТ	V2	V2	V0	V0	шт.
	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
СЕРЫЙ	1020064	1552	1020099	0972	20
КРЕМОВЫЙ	1020065	1553			20
ЧЕРНЫЙ	1020066	1554			20
СИНИЙ	1020067	1555			20
КОРИЧНЕВЫЙ	1020068	1556			20
КРАСНЫЙ	1020069	1557			20
ЖЕЛТЫЙ	1020070	1558			20
ЗЕЛЕНЫЙ	1020071	1559			20

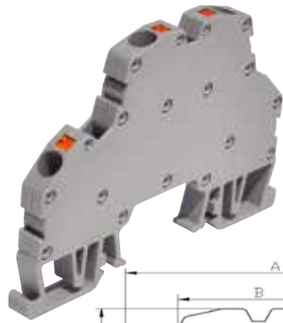
**АКСЕССУАРЫ**

Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060140	1959	35 / 2	10	Стр. 58
	1060141	1960	35 / 3	10	
	1060142	1961	35 / 4	10	
	1060143	1962	35 / 10	10	
Стопор	1060002	1202		100	Стр. 56-57
	1060005	1212		100	
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

**МАРКИРОВКА**

Декафикс	Новый код	Старый код	См. страницу
	1060194	4442	Стр. 175 - 179
	-	9540	
	-	9770	

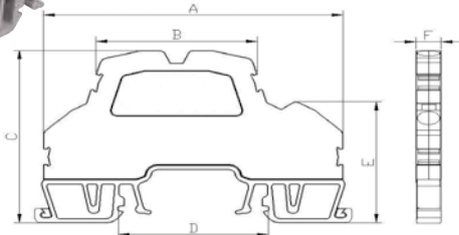
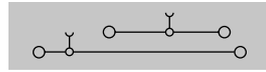
## ДВУХЪЯРУСНЫЕ ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ОРК НА DIN-РЕЙКУ



## ОРК - С 2,5

Новый код: 1020379

Старый код 1722



Размеры (мм)	A	B	C	D	E	F
	69,0	37,0	50,0	34,5	35,5	5,9

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Мост	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Кабельная полоса L.	9 шт
Данные	TSE / CE	UL	
Вольтаж	750 V	300 V	
Ток	24 A	16, A	
Раздел	2,5 мм <sup>2</sup>	12 AWG	
Норма	EN-60947-7-1	UL 1059	

## ЦВЕТА

ЦВЕТ	Новый код	Старый код	шт.
СЕРЫЙ	1020379	1722	50
КРЕМОВЫЙ	1020380	1723	50
ЧЕРНЫЙ	1020381	1724	50
СИНИЙ	1020382	1725	50
КОРИЧНЕВЫЙ	1020383	1726	50
КРАСНЫЙ	1020384	1727	50
ЖЕЛТЫЙ	1020385	1728	50
ЗЕЛЕНый	1020386	1729	50

## АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060106	1925	2,5 / 2	100	Стр. 58
	1060107	1926	2,5 / 3	100	
	1060108	1927	2,5 / 4	75	
	1060109	1928	2,5 - 10	30	
	1060110	1929	2,5 - 20	20	
	1060002	1202		100	
Стопор	1060005	1212		100	Стр. 56-57
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	
Мостовое Соединение	1020388	1732			
ДИОД	1020397	1742			

## МАРКИРОВКА

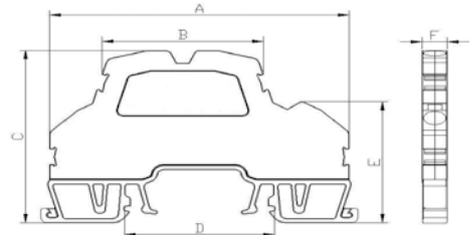
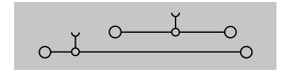
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060192	4440	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	



## ОРК - С 4

Новый код: 1020406

Старый код 1752



Размеры (мм)	A	B	C	D	E	F
	69,0	37,0	50,0	34,5	35,5	6,7

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Мост	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Кабельная полоса L.	9 шт
Данные	TSE / CE	UL	
Вольтаж	750 V	300 V	
Ток	32 A	22 A	
Раздел	4,0 мм <sup>2</sup>	10 AWG	
Норма	EN-60947-7-1	UL 1059	

## ЦВЕТА

ЦВЕТ	Новый код	Старый код	шт.
СЕРЫЙ	1020406	1752	50
КРЕМОВЫЙ	1020407	1753	50
ЧЕРНЫЙ	1020408	1754	50
СИНИЙ	1020409	1755	50
КОРИЧНЕВЫЙ	1020410	1756	50
КРАСНЫЙ	1020411	1757	50
ЖЕЛТЫЙ	1020412	1758	50
ЗЕЛЕНый	1020413	1759	50

## АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060111	1930	4 / 2	100	Стр. 58
	1060112	1931	4 / 3	100	
	1060113	1932	4 / 4	50	
	1060114	1933	10 / 56	30	
	1060115	1934	20 / 56	20	
	1060002	1202		100	
Стопор	1060005	1212		100	Стр. 56-57
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	
Мостовое Соединение	1020415	1762			
ДИОД	1020424	1772			

## МАРКИРОВКА

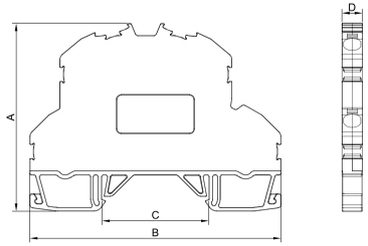
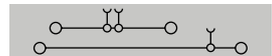
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060190	4390	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

## ДУХЪЯРУСНЫЕ ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ОРК НА DIN-РЕЙКУ



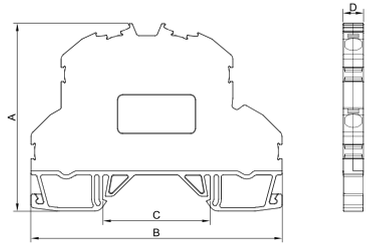
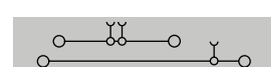
### ОРК - С2,5

Новый код: 1020101  
Старый код 1782



### ОРК - С4

Новый код: 1020128  
Старый код 1792



Размеры (мм)	A	B	C	D
	61,0	81,0	34,5	5,9

Размеры (мм)	A	B	C	D
	61,0	81,0	34,5	6,7

МАТЕРИАЛ :			
Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Мост	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Кабельная полоса L.	9 шт
Данные	TSE / CE	UL	
Вольтаж	750 V		300 V
Ток	24 A		16, A
Раздел	2,5 мм <sup>2</sup>		12 AWG
Норма	EN-60947-7-1		UL 1059

МАТЕРИАЛ :			
Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Мост	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Кабельная полоса L.	9 шт
Данные	TSE / CE	UL	
Вольтаж	750 V		300 V
Ток	32 A		22 A
Раздел	4,0 мм <sup>2</sup>		10 AWG
Норма	EN-60947-7-1		UL 1059

ЦВЕТА			
ЦВЕТ	Новый код	Старый код	шт.
СЕРЫЙ	1020101	1782	50
КРЕМОВЫЙ	1020102	1783	50
ЧЕРНЫЙ	1020103	1784	50
СИНИЙ	1020104	1785	50
КОРИЧНЕВЫЙ	1020105	1786	50
КРАСНЫЙ	1020106	1787	50
ЖЕЛТЫЙ	1020107	1788	50
ЗЕЛЕНЫЙ	1020108	1789	50

ЦВЕТА			
ЦВЕТ	Новый код	Старый код	шт.
СЕРЫЙ	1020128	1792	50
КРЕМОВЫЙ	1020129	1793	50
ЧЕРНЫЙ	1020130	1794	50
СИНИЙ	1020131	1795	50
КОРИЧНЕВЫЙ	1020132	1796	50
КРАСНЫЙ	1020133	1797	50
ЖЕЛТЫЙ	1020134	1798	50
ЗЕЛЕНЫЙ	1020135	1799	50

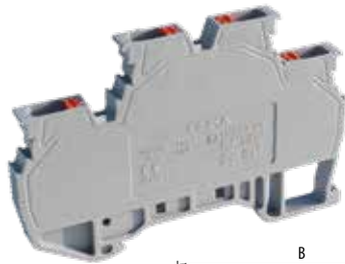
АКСЕССУАРЫ						
	Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу Стр. 58
	-	1060106	1925	2,5 / 2	100	
	-	1060107	1926	2,5 / 3	100	
	-	1060108	1927	2,5 / 4	75	
	-	1060109	1928	2,5 - 10	30	
	-	1060110	1929	2,5 - 20	20	
	Стопор	1060002	1202		100	Стр. 56-57
	-	1060005	1212		100	
	-	1060014	1222		100	
	Групповой Маркер	1060024	1232		100	
	Мостовое Соединение	1020110	2572			
	Диод	1020119	2582			

АКСЕССУАРЫ						
	Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу Стр. 58
	-	1060111	1930	4 / 2	100	
	-	1060112	1931	4 / 3	100	
	-	1060113	1932	4 / 4	50	
	-	1060114	1933	10 / 56	30	
	-	1060115	1934	20 / 56	20	
	Стопор	1060002	1202		100	Стр. 56-57
	-	1060005	1212		100	
	-	1060014	1222		100	
	Групповой Маркер	1060024	1232		100	
	Мостовое Соединение	1020137	2592			
	Диод	1020146	2602			

МАРКИРОВКА			
	Новый код	Старый код	См. страницу
	1060192	4440	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
-	9770		
	-	8943-S11	

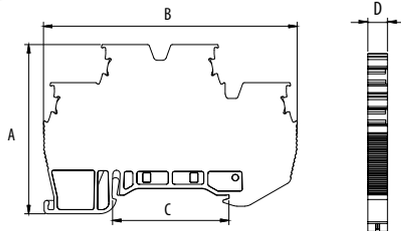
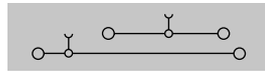
МАРКИРОВКА			
	Новый код	Старый код	См. страницу
	1060190	4390	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
-	9770		
	-	8943-S11	

## ДВУХЪЯРУСНЫЕ ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ОРК НА DIN-РЕЙКУ



ОРК - С2,5

Код 1020441



\* MONOBLOCK \*

Размер (мм)	A	B	C	D
	50,5	75,15	34,5	5,8

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Мост	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Кабельная полоса L.	9 шт

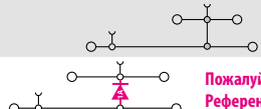
Данные	TSE / CE	UL
Вольтаж	750 V	600 V
Ток	24 A	24 A
Раздел	2,5 мм <sup>2</sup>	12 AWG
Норма	EN-60947-7-1	UL 1059

## ЦВЕТА

ЦВЕТ	Код V2	Код V0	шт.
СЕРЫЙ	1020441	1020468	50
КРЕМОВЫЙ	1020442	1020469	50
ЧЕРНЫЙ	1020443	1020470	50
СИНИЙ	1020444	1020471	50
КОРИЧНЕВЫЙ	1020445	1020472	50
КРАСНЫЙ	1020446	1020473	50
ЖЕЛТЫЙ	1020447	1020474	50
ЗЕЛЕНЫЙ	1020448	1020475	50

## АКСЕССУАРЫ

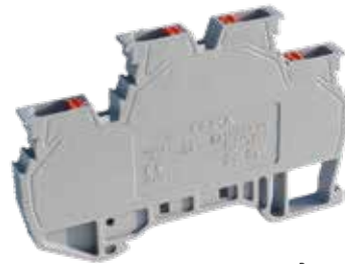
Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060106	1925	2.5 - 2	100	Стр. 58
	1060107	1926	2.5 - 3	100	
	1060108	1927	2.5 - 4	75	
	1060109	1928	2.5 - 10	30	
	1060110	1929	2.5 - 20	20	
	1060002	1202		100	
Стопор	1060005	1212		100	Стр. 56-57
	1060014	1222		100	
	1060024	1232		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	
Мостовое Соединение	1020450				
ДИОД	1020459				



Пожалуйста, Укажите  
Референтный номер:

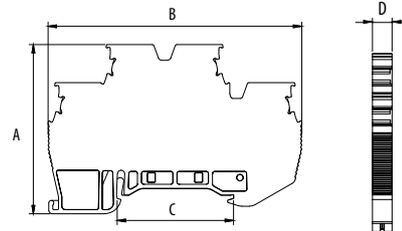
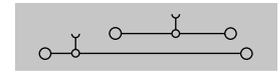
## МАРКИРОВКА

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060192	4440	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	



ОРК - С4

Код 1020495



\* MONOBLOCK \*

Размер (мм)	A	B	C	D
	50,5	75,15	34,5	6,6

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Мост	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Кабельная полоса L.	9 шт

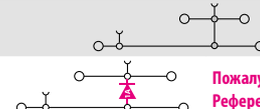
Данные	TSE / CE	UL
Вольтаж	750 V	300 V
Ток	32 A	22 A
Раздел	4 мм <sup>2</sup>	12 AWG
Норма	EN-60947-7-1	UL 1059

## ЦВЕТА

ЦВЕТ	Код V2	Код V0	шт.
СЕРЫЙ	1020495	1020522	50
КРЕМОВЫЙ	1020496	1020523	50
ЧЕРНЫЙ	1020497	1020524	50
СИНИЙ	1020498	1020525	50
КОРИЧНЕВЫЙ	1020499	1020526	50
КРАСНЫЙ	1020500	1020527	50
ЖЕЛТЫЙ	1020501	1020528	50
ЗЕЛЕНЫЙ	1020502	1020529	50

## АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060111	1930	4 / 2	100	Стр. 58
	1060112	1931	4 / 3	100	
	1060113	1932	4 / 4	50	
	1060114	1933	10 / 56	30	
	1060115	1934	20 / 56	20	
	1060002	1202		100	
Стопор	1060005	1212		100	Стр. 56-57
	1060014	1222		100	
	1060024	1232		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	
Мостовое Соединение	1020504				
ДИОД	1020513				

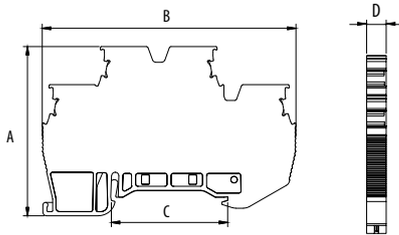
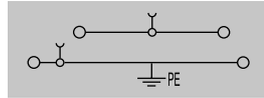


Пожалуйста, Укажите  
Референтный номер:

## МАРКИРОВКА

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060190	4390	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	1060432	-	
	-	9540	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

**ДВУХЪЯРУСНЫЕ ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ОРК НА DIN-РЕЙКУ**

**ОРК-С 2,5  
ЗАЗЕМЛЕНИЕМ**
**Код 1020432**

**\* MONOBLOCK \***

Размер (мм)	A	B	C	D
	50,5	75,15	34,5	6,6

**МАТЕРИАЛ :**

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Мост	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Кабельная полоса L.	9 шт
Конечность, которая соприкасается с рельсом		Латунь	

Данные	TSE / CE	UL
Вольтаж	750 V	300 V
Ток	32 A	22 A
Раздел	4 мм <sup>2</sup>	12 AWG
Норма	EN-60947-7-1	UL 1059

**ЦВЕТА**

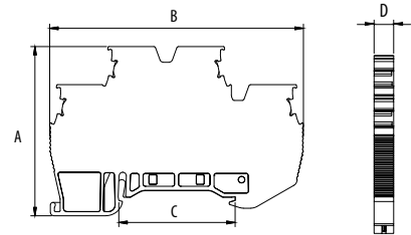
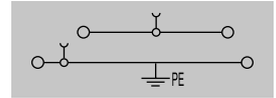
ЦВЕТ	Код V2	Код V0	шт.
СЕРЫЙ	1020432	1020434	50

**АКСЕССУАРЫ**

Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060106	1925	2.5 - 2	100	Стр. 58
	1060107	1926	2.5 - 3	100	
	1060108	1927	2.5 - 4	75	
	1060109	1928	2.5 - 10	30	
	1060110	1929	2.5 - 20	20	
Стопор	1060002	1202		100	Стр. 56-57
	1060005	1212		100	
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	
Мостовое Соединение	1020433				

**МАРКИРОВКА**

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060192	4440	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	


**ОРК-С 4  
ЗАЗЕМЛЕНИЕМ**
**Код 1020436**

**\* MONOBLOCK \***

Размер (мм)	A	B	C	D
	50,5	75,15	34,5	6,6

**МАТЕРИАЛ :**

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Мост	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Кабельная полоса L.	9 шт
Конечность, которая соприкасается с рельсом		Латунь	

Данные	TSE / CE	UL
Вольтаж	750 V	300 V
Ток	32 A	22 A
Раздел	4 мм <sup>2</sup>	12 AWG
Норма	EN-60947-7-1	UL 1059

**ЦВЕТА**

ЦВЕТ	Код V2	Код V0	шт.
СЕРЫЙ	1020436	1020438	50

**АКСЕССУАРЫ**

Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060111	1930	4 / 2	100	Стр. 58
	1060112	1931	4 / 3	100	
	1060113	1932	4 / 4	50	
	1060114	1933	10 / 56	30	
	1060115	1934	20 / 56	20	
Стопор	1060002	1202		100	Стр. 56-57
	1060005	1212		100	
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	
Мостовое Соединение	1020437				

**МАРКИРОВКА**

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060190	4390	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	1060432	-	
	-	9540	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

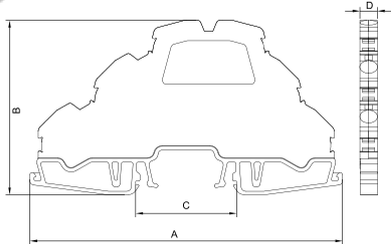
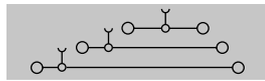
## ТРЕХЪЯРУСНЫЕ ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ОРК



## ОРК-3 К 2,5

Новый код: 1020155

Старый код 1852



Размер (мм)	A	B	C	D
	106,0	60,0	34,5	5,9

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Мост	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Кабельная полоса L.	9 шт

Данные	TSE / CE
Вольтаж	750 V
Ток	24 A
Раздел	2,5 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-1

## ЦВЕТА

ЦВЕТ	V2		V0		шт.
	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
СЕРЫЙ	1020155	1852	1020216	0682	50
КРЕМОВЫЙ	1020156	1853			50
ЧЕРНЫЙ	1020157	1854			50
СИНИЙ	1020158	1855			50
КОРИЧНЕВЫЙ	1020159	1856			50
КРАСНЫЙ	1020160	1857			50
ЖЕЛТЫЙ	1020161	1858			50
ЗЕЛЕНЫЙ	1020162	1859			50

## АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060106	1925	2.5 - 2	100	Стр. 58
	1060107	1926	2.5 - 3	100	
	1060108	1927	2.5 - 4	75	
	1060109	1928	2.5 - 10	30	
	1060110	1929	2.5 - 20	20	
	1060002	1202		100	
Стопор	1060005	1212		100	Стр. 56-57
	1060014	1222		100	
	1060024	1232		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	
Мостовое Соединение	1020164	1862			

## МАРКИРОВКА

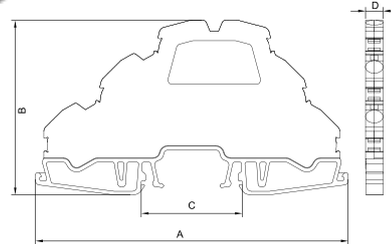
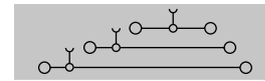
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060192	4440	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	



## ОРК-3 К 4

Новый код: 1020183

Старый код 1882



Размер (мм)	A	B	C	D
	106,0	60,0	34,5	6,7

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Мост	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Кабельная полоса L.	9 шт

Данные	TSE / CE
Вольтаж	750 V
Ток	32A
Раздел	4 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-1

## ЦВЕТА

ЦВЕТ	V2		V0		шт.
	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
СЕРЫЙ	1020183	1882	1020217	0683	50
КРЕМОВЫЙ	1020184	1883			50
ЧЕРНЫЙ	1020185	1884			50
СИНИЙ	1020186	1885			50
КОРИЧНЕВЫЙ	1020187	1886			50
КРАСНЫЙ	1020188	1887			50
ЖЕЛТЫЙ	1020189	1888			50
ЗЕЛЕНЫЙ	1020190	1889			50

## АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060111	1930	4 / 2	100	Стр. 58
	1060112	1931	4 / 3	100	
	1060113	1932	4 / 4	50	
	1060114	1933	10 / 56	30	
	1060115	1934	20 / 56	20	
	1060002	1202		100	
Стопор	1060005	1212		100	Стр. 56-57
	1060014	1222		100	
	1060024	1232		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	
Мостовое Соединение	1020192	1892			

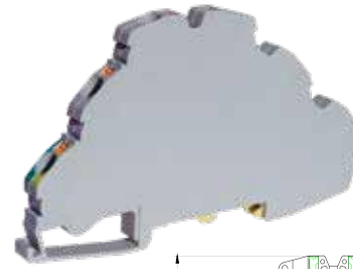
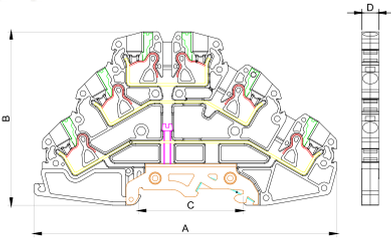
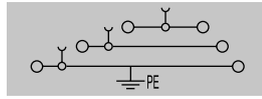
## МАРКИРОВКА

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060190	4390	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	1060432	-	
	-	9540	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

**ТРЕХЪЯРУСНЫЕ ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ОРК**
**ОРК - ЗК 2,5 ЗАЗЕМЛЕНИЕ**

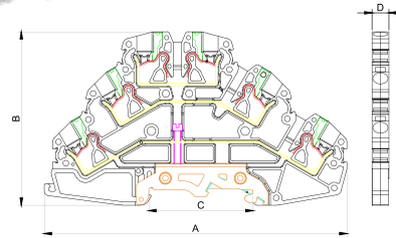
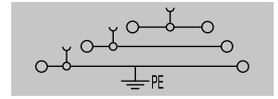
Новый код: 1020174

Старый код 1872


**ОРК - ЗК 4 ЗАЗЕМЛЕНИЕ**

Новый код: 1020201

Старый код 1902



Размер (мм)	A	B	C	D
	106,0	60,0	34,5	5,9

**МАТЕРИАЛ :**

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Мост	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Кабельная полоса L.	9 шт
Конечность, которая соприкасается с рельсом		Латунь	

Данные	TSE / CE
Вольтаж	750 V
Ток	24 A
Раздел	2,5 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-2

**ЦВЕТА**

ЦВЕТ	V2	V2	V0	V0	шт.
	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
СЕРЫЙ	1020174	1872	1020219	0672	50
КРЕМОВЫЙ	1020175	1873			50
ЧЕРНЫЙ	1020176	1874			50
СИНИЙ	1020177	1875			50
КОРИЧНЕВЫЙ	1020178	1876			50
КРАСНЫЙ	1020179	1877			50
ЖЕЛТЫЙ	1020180	1878			50
ЗЕЛЕНЫЙ	1020181	1879			50

**АКСЕССУАРЫ**

Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060106	1925	2.5 - 2	100	Стр. 58
	1060107	1926	2.5 - 3	100	
	1060108	1927	2.5 - 4	75	
	1060109	1928	2.5 - 10	30	
	1060110	1929	2.5 - 20	20	
	1060002	1202		100	
Стопор	1060005	1212		100	Стр. 56-57
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

**МАРКИРОВКА**

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060192.	4440	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

Размер (мм)	A	B	C	D
	106,0	60,0	34,5	6,7

**МАТЕРИАЛ :**

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Мост	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Кабельная полоса L.	9 шт
Конечность, которая соприкасается с рельсом		Латунь	

Данные	TSE / CE
Вольтаж	750 V
Ток	32A
Раздел	4 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-2

**ЦВЕТА**

ЦВЕТ	V2	V2	V0	V0	шт.
	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
СЕРЫЙ	1020201	1902	1020220	0412	50
КРЕМОВЫЙ	1020202	1903			50
ЧЕРНЫЙ	1020203	1904			50
СИНИЙ	1020204	1905			50
КОРИЧНЕВЫЙ	1020205	1906			50
КРАСНЫЙ	1020206	1907			50
ЖЕЛТЫЙ	1020207	1908			50
ЗЕЛЕНЫЙ	1020208	1909			50

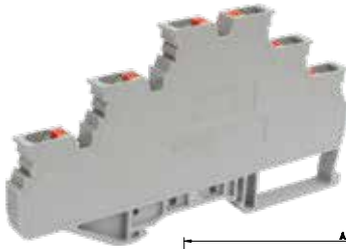
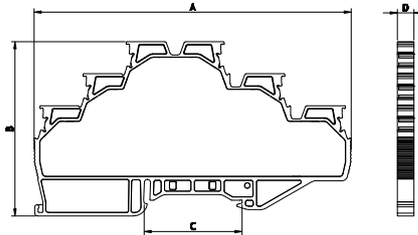
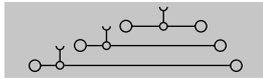
**АКСЕССУАРЫ**

Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060111	1930	4 / 2	100	Стр. 58
	1060112	1931	4 / 3	100	
	1060113	1932	4 / 4	50	
	1060114	1933	10 / 56	30	
	1060115	1934	20 / 56	20	
	1060002	1202		100	
Стопор	1060005	1212		100	Стр. 56-57
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

**МАРКИРОВКА**

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060190	4390	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	1060432	-	
	-	9540	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

## ТРЕХЪЯРУСНЫЕ ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ОРК


**ОРК-3 К 2,5**  
 Код: 1020565


\* MONOBLOCK \*

Размер (мм)	A	B	C	D
	111,7	61,9	34,5	5,85

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Мост	Медь	Температура	-40 °С, +140 °С
Оранжевая кнопка	PA6.6	Кабельная полоса L.	9 шт

Данные	TSE / CE
Вольтаж	750 V
Ток	24 A
Раздел	2,5 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-1

## ЦВЕТА

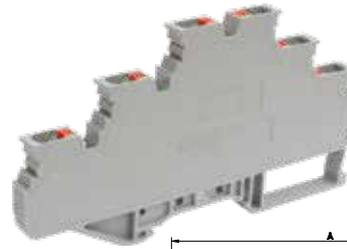
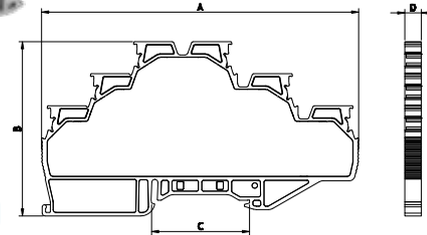
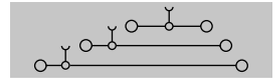
ЦВЕТ	ЦВЕТА		шт.
	V2 Код	V0 Код	
СЕРЫЙ	1020565	1020683	50
КРЕМОВЫЙ	1020566	1020684	50
ЧЕРНЫЙ	1020567	1020685	50
СИНИЙ	1020568	1020686	50
КОРИЧНЕВЫЙ	1020569	1020687	50
КРАСНЫЙ	1020570	1020688	50
ЖЕЛТЫЙ	1020571	1020689	50
ЗЕЛЕНЫЙ	1020572	1020690	50

## АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060106	1925	2.5 - 2	100	Стр. 58
	1060107	1926	2.5 - 3	100	
	1060108	1927	2.5 - 4	75	
	1060109	1928	2.5 - 10	30	
	1060110	1929	2.5 - 20	20	
	1060002	1202		100	
Стопор	1060005	1212		100	Стр. 56-57
	1060014	1222		100	
	1060024	1232		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	
Мостовое Соединение	1020583				

## МАРКИРОВКА

Декафикс	МАРКИРОВКА		См. страницу
	Новый код	Старый код	
	1060192	4440	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	


**ОРК-3 К 4**  
 Код: 1020574


Пожалуйста, свяжитесь с нашими торговыми представителями для получения информации о различных функциональных возможностях.

\* MONOBLOCK \*

Размер (мм)	A	B	C	D
	111,7	61,9	34,5	6,65

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Мост	Медь	Температура	-40 °С, +140 °С
Оранжевая кнопка	PA6.6	Кабельная полоса L.	9 шт

Данные	TSE / CE
Вольтаж	750 V
Ток	32A
Раздел	4 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-1

## ЦВЕТА

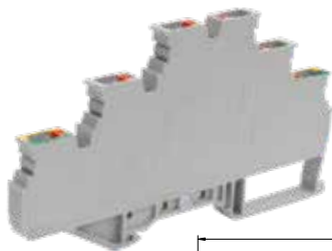
ЦВЕТ	ЦВЕТА		шт.
	V2 Код	V0 Код	
СЕРЫЙ	1020574	1020742	50
КРЕМОВЫЙ	1020575	1020743	50
ЧЕРНЫЙ	1020576	1020744	50
СИНИЙ	1020577	1020745	50
КОРИЧНЕВЫЙ	1020578	1020746	50
КРАСНЫЙ	1020579	1020747	50
ЖЕЛТЫЙ	1020580	1020748	50
ЗЕЛЕНЫЙ	1020581	1020749	50

## АКСЕССУАРЫ

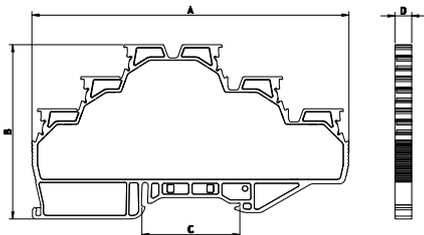
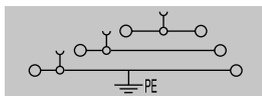
Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060111	1930	4 / 2	100	Стр. 58
	1060112	1931	4 / 3	100	
	1060113	1932	4 / 4	50	
	1060114	1933	10 / 56	30	
	1060115	1934	20 / 56	20	
	1060002	1202		100	
Стопор	1060005	1212		100	Стр. 56-57
	1060014	1222		100	
	1060024	1232		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	
Мостовое Соединение	1020633.				

## МАРКИРОВКА

Декафикс	МАРКИРОВКА		См. страницу
	Новый код	Старый код	
	1060190	4390	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	1060432	-	
	-	9540	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

**ТРЕХЪЯРУСНЫЕ ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ОРК**

**ОРК - 3К 2,5  
ЗАЗЕМЛЕНИЕ**

Код :1020627



\* MONOBLOCK \*

Размер (мм)	A	B	C	D
	111,7	61,9	34,5	5,85

**МАТЕРИАЛ :**

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Мост	Медь	Температура	-40 °С, +140 °С
Оранжевая кнопка	PA6.6	Кабельная полоса L.	9 шт
Конечность, которая соприкасается с рельсом		Латунь	

Данные	TSE / CE
Вольтаж	750 V
Ток	24 A
Раздел	2,5 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-2

**ЦВЕТА**

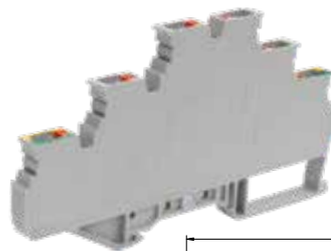
	V2	V0	
ЦВЕТ	Код	Код	шт.
СЕРЫЙ	1020627	1020736	50

**АКСЕССУАРЫ**

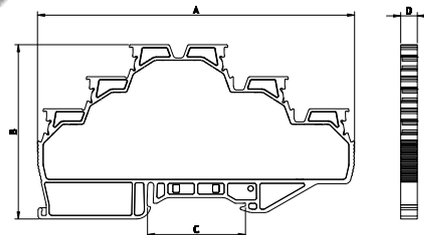
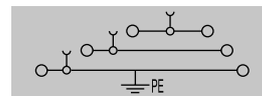
Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060106	1925	2.5 - 2	100	Стр. 58
	1060107	1926	2.5 - 3	100	
	1060108	1927	2.5 - 4	75	
	1060109	1928	2.5 - 10	30	
	1060110	1929	2.5 - 20	20	
Стопор	1060002	1202		100	Стр. 56-57
	1060005	1212		100	
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

**МАРКИРОВКА**

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060192	4440	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	


**ОРК - 3К 4 ЗАЗЕМЛЕНИЕ**

Код: 1020677



\* MONOBLOCK \*

Размер (мм)	A	B	C	D
	111,7	61,9	34,5	6,65

**МАТЕРИАЛ :**

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Мост	Медь	Температура	-40 °С, +140 °С
Оранжевая кнопка	PA6.6	Кабельная полоса L.	9 шт
Конечность, которая соприкасается с рельсом		Латунь	

Данные	TSE / CE
Вольтаж	750 V
Ток	32A
Раздел	4 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-2

**ЦВЕТА**

	V2	V0	
ЦВЕТ	Код	Код	шт.
СЕРЫЙ	1020677	1020795	50

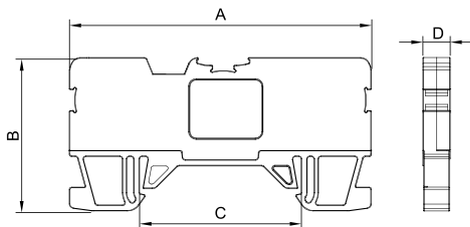
**АКСЕССУАРЫ**

Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060111	1930	4 / 2	100	Стр. 58
	1060112	1931	4 / 3	100	
	1060113	1932	4 / 4	50	
	1060114	1933	10 / 56	30	
	1060115	1934	20 / 56	20	
Стопор	1060002	1202		100	Стр. 56-57
	1060005	1212		100	
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

**МАРКИРОВКА**

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060190	4390	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	1060432	-	
	-	9540	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

## ПРУЖИННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ORK


**ORK-1 ВХОД/2 ВЫХОДА  
2,5**
**Новый код: 1020285**
**Старый код 1262**


Размер (мм)	A	B	C	D
	64,8	33,0	34,5	5,9

## МАТЕРИАЛ:

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Мост	Медь	Температура	-40 °С, +140 °С
Оранжевая кнопка	PA6.6	Кабельная полоса L.	9 шт

Данные	TSE / CE
Вольтаж	750 V
Ток	24 A
Раздел	2,5 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-1

## ЦВЕТА

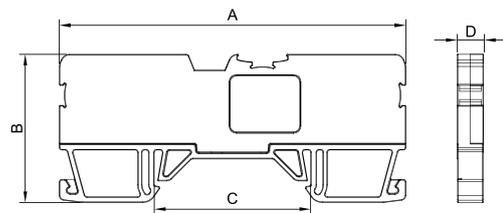
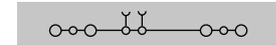
ЦВЕТ	V2		V0		шт.
	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
СЕРЫЙ	1020285	1262	1020295	0662	50
КРЕМОВЫЙ	1020286	1263			50
ЧЕРНЫЙ	1020287	1264			50
СИНИЙ	1020288	1265	1020296	0665	50
КОРИЧНЕВЫЙ	1020289	1266			50
КРАСНЫЙ	1020290	1267	1020297	0667	50
ЖЕЛТЫЙ	1020291	1268			50
ЗЕЛЕНЫЙ	1020292	1269			50

## АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
-	1060106	1925	2.5 - 2	100	Стр. 58
	1060107	1926	2.5 - 3	100	
	1060108	1927	2.5 - 4	75	
	1060109	1928	2.5 - 10	30	
	1060110	1929	2.5 - 20	20	
Стопор	1060002	1202		100	Стр. 56-57
	1060005	1212		100	
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

## МАРКИРОВКА

Декафикс	Новый код	Старый код	См. страницу
	1060192	4440	
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	Стр. 175 - 179
Рулонная маркировка	-	8943-S11	


**ORK-2 ВХОДА / 2 ВЫХОДА  
2,5**
**Новый код: 1020275**
**Старый код 1252**


Размер (мм)	A	B	C	D
	77,3	33,3	34,5	5,9

## МАТЕРИАЛ:

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Мост	Медь	Температура	-40 °С, +140 °С
Оранжевая кнопка	PA6.6	Кабельная полоса L.	9 шт

Данные	TSE / CE
Вольтаж	750 V
Ток	24 A
Раздел	2,5 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-1

## ЦВЕТА

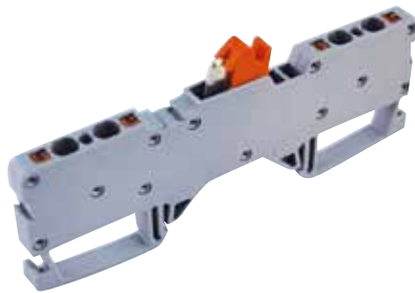
ЦВЕТ	V2		V0		шт.
	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
СЕРЫЙ	1020275	1252	1020294	0652	50
КРЕМОВЫЙ	1020276	1253			50
ЧЕРНЫЙ	1020277	1254			50
СИНИЙ	1020278	1255			50
КОРИЧНЕВЫЙ	1020279	1256			50
КРАСНЫЙ	1020280	1257			50
ЖЕЛТЫЙ	1020281	1258			50
ЗЕЛЕНЫЙ	1020282	1259			50

## АКСЕССУАРЫ

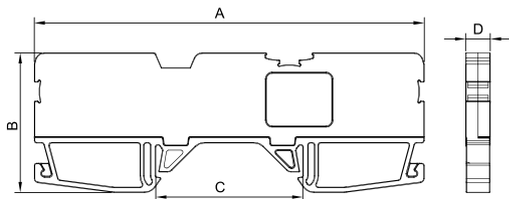
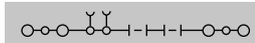
Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
-	1060106	1925	2.5 - 2	100	Стр. 58
	1060107	1926	2.5 - 3	100	
	1060108	1927	2.5 - 4	75	
	1060109	1928	2.5 - 10	30	
	1060110	1929	2.5 - 20	20	
Стопор	1060002	1202		100	Стр. 56-57
	1060005	1212		100	
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

## МАРКИРОВКА

Декафикс	Новый код	Старый код	См. страницу
	1060192	4440	
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	Стр. 175 - 179
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

**ПРУЖИННЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ОРК**
**ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ СЕРИИ ОРК**

**ОРК-2 ВХОДА / 2  
ВЫХОДА - 2,5**
**Новый код: 1020265**

Старый код 1242



Размер (мм)	A	B	C	D
	91,8	33,0	34,5	5,9

**МАТЕРИАЛ :**

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Мост	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Кабельная полоса L.	9 шт

Данные	TSE / CE
Вольтаж	750 V
Ток	24 A
Раздел	2,5 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-1

**ЦВЕТА**

ЦВЕТ	V2		V0		шт.
	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
СЕРЫЙ	1020265	1242	1020293	0642	50
КРЕМОВЫЙ	1020266	1243			50
ЧЕРНЫЙ	1020267	1244			50
СИНИЙ	1020268	1245			50
КОРИЧНЕВЫЙ	1020269	1246			50
КРАСНЫЙ	1020270	1247			50
ЖЕЛТЫЙ	1020271	1248			50
ЗЕЛЕНЫЙ	1020272	1249			50

**АКСЕССУАРЫ**

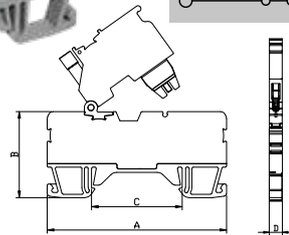
Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060106	1925	2.5 - 2	100	Стр. 58
	1060107	1926	2.5 - 3	100	
	1060108	1927	2.5 - 4	75	
	1060109	1928	2.5 - 10	30	
	1060110	1929	2.5 - 20	20	
Стопор	1060002	1202		100	Стр. 56-57
	1060005	1212		100	
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

**МАРКИРОВКА**

	Новый код	Старый код	См. страницу
	Декафикс	1060192	
1060194		4442	
-		9540	
-		9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	


**ОРК-S2,5**
**Новый код: 1020223**

Старый код 2482



Размер (мм)	A	B	C	D
	68,3	33,0	34,5	5,9

**МАТЕРИАЛ :**

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Мост	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Кабельная полоса L.	9 шт

Данные	TSE / CEw		
Вольтаж	750 V	Раздел	2,5 мм <sup>2</sup>
Ток	6.3 A	Норма	EN-60947-7-1

**ЦВЕТА**
**НАПРЯЖЕНИЕ**

ЦВЕТ	V2		шт.	Вольт	Новый код	Старый код
	Новый код	Старый код				
СЕРЫЙ	1020223	2482	50	-	1020223	2482
КРЕМОВЫЙ	1020224	2483	50	Планка	1020232	2492
ЧЕРНЫЙ	1020225	2484	50	Светодиод 12 В переменного/постоянного тока	1020236	2502
СИНИЙ	1020226	2485	50	Светодиод 24 В переменного/постоянного тока	1020245	2512
КОРИЧНЕВЫЙ	1020227	2486	50	Светодиод 48 В переменного/постоянного тока	1020254	2532
КРАСНЫЙ	1020228	2487	50	Светодиод 110 В переменного/постоянного тока	1020256	2552
ЖЕЛТЫЙ	1020229	2488	50	Светодиод 220 В переменного/постоянного тока	1020258	2562
ЗЕЛЕНЫЙ	1020230	2489	50			

**АКСЕССУАРЫ**

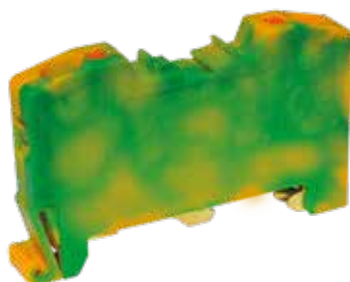
Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060106	1925	2.5 - 2	100	Стр. 58
	1060107	1926	2.5 - 3	100	
	1060108	1927	2.5 - 4	75	
	1060109	1928	2.5 - 10	30	
	1060110	1929	2.5 - 20	20	
Стопор	1060002	1202		100	Стр. 56-57
	1060005	1212		100	
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	
Стекланный предохранитель	WE-FS-52	-		100	-

Стекланный предохранитель 5x20 мм (0,2.....10A Пожалуйста, сообщите амп.)

**МАРКИРОВКА**

	Новый код	Старый код	См. страницу
	Декафикс	1060192	
1060194		4442	
-		9540	
-		9770	

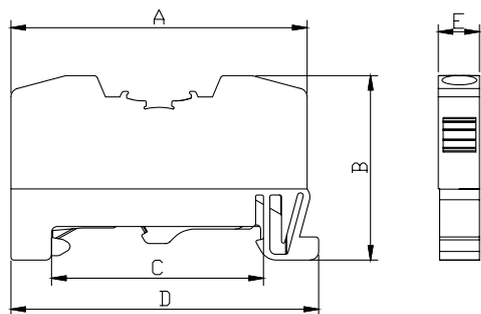
## ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ОРК



## ОТК - 4

Новый код: 1020299

Старый код 1199



Размер (мм)	A	B	C	D	E
	51,0	31,8	34,5	52,6	7,1

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	РА6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Мост	Медь	Температура	-40 °С, +140 °С
Оранжевая кнопка	РА6.6	Кабельная полоса L.	9 шт
Конечность, которая соприкасается с рельсом		Латунь	

Данные	TSE / CE
Вольтаж	750 V
Раздел	4 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-2

## ЦВЕТА

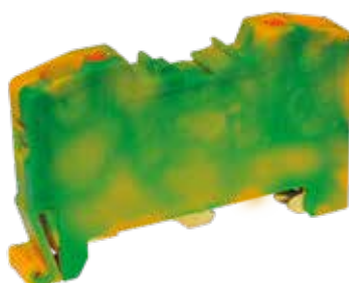
ЦВЕТ	Новый код	Старый код	шт.
КАМУФЛЯЖ	1020299	1199	100

## АКСЕССУАРЫ

	Новый код	Старый код	См. страницу
Стопор	1060002	1202	Стр. 56-57
	1060005	1212	
	1060014	1222	
Групповой Маркер	1060024	1232	

## МАРКИРОВКА

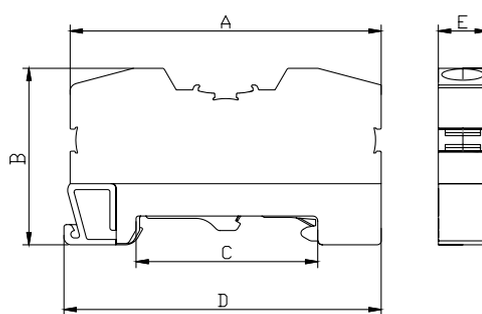
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060190	4390	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	



## ОТК - 10

Новый код: 1020300

Старый код 1200



Размер (мм)	A	B	C	D	E
	62,5	36,5	34,5	64,5	10,0

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	РА6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Мост	Медь	Температура	-40 °С, +140 °С
Оранжевая кнопка	РА6.6	Кабельная полоса L.	12 мм
Конечность, которая соприкасается с рельсом		Латунь	

Данные	TSE / CE
Вольтаж	750 V
Раздел	10 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-2

## ЦВЕТА

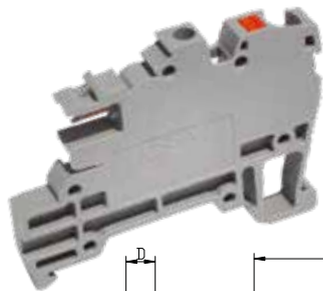
ЦВЕТ	Новый код	Старый код	шт.
КАМУФЛЯЖ	1020300	1200	100

## АКСЕССУАРЫ

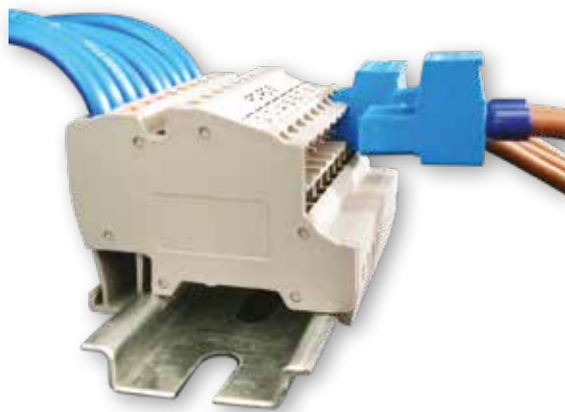
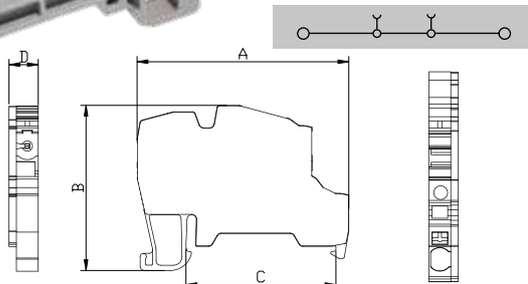
	Новый код	Старый код	См. страницу
Стопор	1060002	1202	Стр. 56-57
	1060005	1212	
	1060014	1222	
Групповой Маркер	1060024	1232	

## МАРКИРОВКА

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060188	2630	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

**ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ ДЛЯ  
ЭЛЕКТРОННЫХ Т. БЛОКИ**
**РОЗЕТКА КЛЕММА ВНУТРЕННЯЯ 5,08 ММ**

**PC-P 2,5**
**Новый код: 1020302**

Старый код 0382


**SBDK 5,08**

Размер (мм)	A	B	C	D
	49,0	38,5	34,5	6,7

**МАТЕРИАЛ :**

Корпус	РА6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Мост	Медь	Температура	-40 °С, +140 °С
Оранжевая кнопка	РА6.6	Кабельная полоса L.	10 мм

Данные	TSE / CE
Вольтаж	500 В
Ток	17,5, А
Раздел	2,5 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-1

**ЦВЕТА**

ЦВЕТ	V2		V0		шт.
	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
СЕРЫЙ	1020302	0382	1020304	0322	50
КРЕМОВЫЙ		0383		0323	50
ЧЕРНЫЙ		0384		0324	50
СИНИЙ		0385		0325	50
КОРИЧНЕВЫЙ		0386		0326	50
КРАСНЫЙ		0387		0327	50
ЖЕЛТЫЙ		0388		0328	50
ЗЕЛЕНый		0389		0329	50

**АКСЕССУАРЫ**

Перемычки	Новый код	Старый код	Раздел	шт.	См. страницу
	1060106	1925	2.5 - 2	100	Стр. 58
	1060107	1926	2.5 - 3	100	
	1060108	1927	2.5 - 4	75	
	1060109	1928	2.5 - 10	30	
	1060110	1929	2.5 - 20	20	
Стопор	1060002	1202		100	Стр. 56-57
	1060005	1212		100	
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	
Торцевая пластина РСВ-N	1020301	0352		10	
Торцевая пластина РСВ-N (V0)	1020303	0312		10	

**МАРКИРОВКА**

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060192	4440	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

PIN НОМЕР	Синий № заказа.	Зеленый № заказа.	шт. К-во в
2	10.202	11.202	200
3	10.203	11.203	100
4	10.204	11.204	100
5	10.205	11.205	100
6	10.206	11.206	100
7	10.207	11.207	100
8	10.208	11.208	100
9	10.209	11.209	100
10	10.210	11.210	50
11	10.211	11.211	50
12	10.212	11.212	50

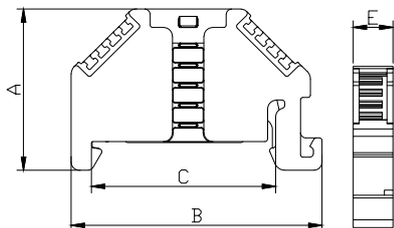
## БЕЗВИНТОВЫЙ СТОПОР СЕРИИ MRK И ORK



## Безвинтовый фиксатор

Новый код: 1060002

Старый код 1202



Размер (мм)	A	B	C	D
	30,7	47,4	34,5	7,5

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	РА	Температура	-40 °С, +140 °С
Болт	Нержавеющая сталь	Шт.	100

## МАРКИРОВКА

	Новый код	Старый код	См. страницу
	Декафикс	1060188	
	1060190	4390	
	1060192	4440	
	1060194	4442	
	1060198	5443	
	-	9540	
	-	9770	

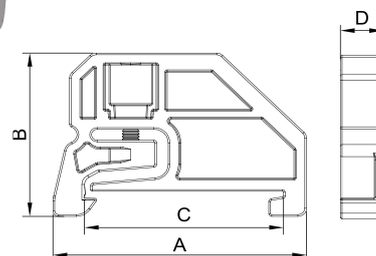
## МИНИ-СТОПОР СЕРИИ MRK И ORK



## МИНИ СТОПОР

Новый код: 1060014

Старый код 1222



Размер (мм)	A	B	C	D
	43,0	30,0	34,5	7,5

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	РА	Температура	-40 °С, +140 °С
Болт	Сталь:	Шт.	100

## МАРКИРОВКА

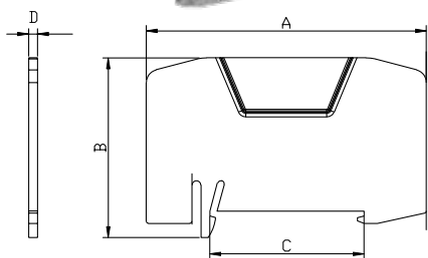
	Новый код	Старый код	См. страницу
	Декафикс	1060190	
	1060192	4440	
	1060194	4442	
	1060198	5443	
	-	9540	
	-	9770	

## РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА СЕРИИ ОРК

Серия ОРК  
Разделительная пластина

Новый код: 1060053

Старый код 0592



Размер (мм)	A	B	C	D
	63,5	41,3	34,5	2,0

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	РА	Температура	-40 °С, +140 °С
Шт.	25		

## ЦВЕТА

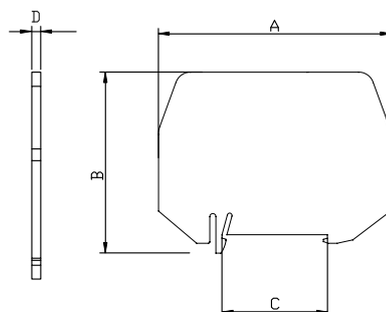
ЦВЕТ	Новый код	Старый код	шт.
СЕРЫЙ	1060053	0592	25
КРАСНЫЙ	1060054	0597	25

## РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА СЕРИЙ MRK И ОРК



## Разделительная пластина

Код 0999



Размер (мм)	A	B	C	D
	76,0	60,0	34,5	0,7

## МАТЕРИАЛ :

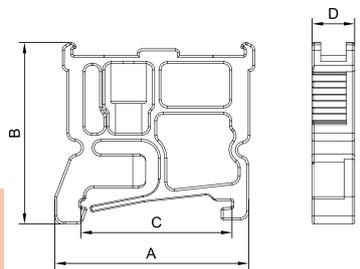
Корпус	PET (FF)	Температура	-40 °С, +140 °С
Шт.	25		

## БОЛЬШОЙ СТОПОР СЕРИИ МРК И ОРК



### Большой фиксатор

Новый код: 1060005  
Старый код 1212



Он может быть отмечен стикером "ONKA-8920-736SE/SB"

Размер (мм)	A	B	C	D
	44,6	43,5	34,5	9,8

#### МАТЕРИАЛ :

Корпус	РА	Температура	-40 °С, +140 °С
Болт	Сталь:	Шт.	100

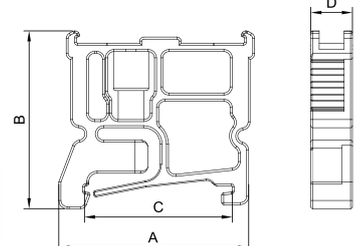
МАРКИРОВКА			
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060190	4390	Стр. 175 - 179
	1060192	4440	
	1060194	4442	
	1060198	5443	
	-	9540	
	-	9770	

## БОЛЬШОЙ СТОПОР СЕРИИ МРК И ОРК



### Стопор маркировочный для групп клемм

Новый код: 1060024  
Старый код 1232



Он может быть отмечен стикером "ONKA-8920-736SE/SB"

Размер (мм)	A	B	C	D
	44,6	43,5	34,5	9,8

#### МАТЕРИАЛ :

Корпус	РА	Температура	-40 °С, +140 °С
Болт	Сталь:	Шт.	100

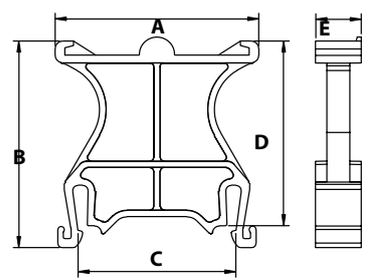
МАРКИРОВКА			
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060190	4390	Стр. 175 - 179
	1060192	4440	
	1060194	4442	
	1060198	5443	
	-	9540	
	-	9770	

## Групповой Маркер



### Групповой Маркер

Код 1060500



Он может быть отмечен стикером "ONKA-8920-736SE/SB"

Размер (мм)	A	B	C	D	E
	44,5	45,5	34,5	40,7	10

#### МАТЕРИАЛ :

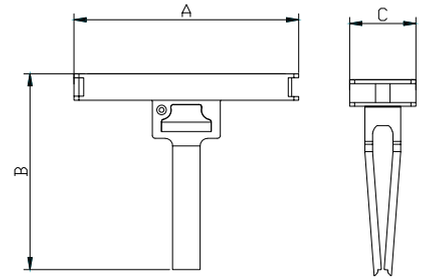
Корпус	РА 6.6	Шт.	100
Температура	-40 °С, +140 °С		

## Групповой Маркер



### Групповой Маркер

Новый код: 1060093  
Старый код 1482



Размер (мм)	A	B	C
	46,2	40,6	13,6

#### МАТЕРИАЛ :

Корпус	РС	Температура	-40 °С, +140 °С
Шт.	100		

## ПЕРЕМЫЧКИ ДЛЯ КЛЕММ СЕРИИ ОРК

## МАТЕРИАЛ:

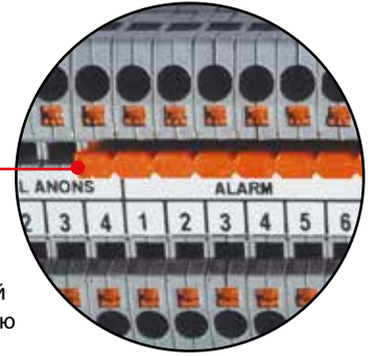
Изоляция	РА 6.6
Корпус	Латунь
Покрытие	Олово

**Примечание:** Все перемычки 1,5 мм<sup>2</sup>, 2,5 мм<sup>2</sup> и 4 мм<sup>2</sup> могут использоваться как для серий MRK, так и для серий ОРК.

Диагностический подход к ребенку с цианозом, Журнал сканирования архивных источников.

ЦВЕТ	НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ТИП	PCS
Оранжевый	1060101	1920	1.5 x 2	100
Оранжевый	1060102	1921	1.5 x 3	100
Оранжевый	1060103	1922	1.5 x 4	100
Оранжевый	1060104	1923	1.5 x 10	30
Оранжевый	1060105	1924	1.5 x 20	20
Оранжевый	1060106	1925	2.5 x 2	100
Оранжевый	1060107	1926	2.5 x 3	100
Оранжевый	1060108	1927	2.5 x 4	75
Оранжевый	1060109	1928	2.5 x 10	30
Оранжевый	1060110	1929	2.5 x 20	20
Оранжевый	1060111	1930	4 x 2	100
Оранжевый	1060112	1931	4 x 3	100
Оранжевый	1060113	1932	4 x 4	50
Оранжевый	1060114	1933	4 x 10	30
Оранжевый	1060115	1934	4 x 20	20
КРАСНЫЙ	1060126	1945	6 x 2	100
КРАСНЫЙ	1060127	1946	6 x 3	50
КРАСНЫЙ	1060128	1947	6 x 4	50
КРАСНЫЙ	1060129	1948	6 x 10	15
КРАСНЫЙ	1060130	1949	6 x 20	10
Красный	1060131	1950	10 x 2	100
Красный	1060132	1951	10 x 3	50
КРАСНЫЙ	1060133	1952	10 x 4	50
КРАСНЫЙ	1060134	1953	10 x 10	15
КРАСНЫЙ	1060135	1954	10 x 20	10
КРАСНЫЙ	1060136	1955	16 x 2	10
Красный	1060137	1956	16 x 3	10
КРАСНЫЙ	1060138	1957	16 x 4	10
КРАСНЫЙ	1060139	1958	16 x 10	10
КРАСНЫЙ	1060140	1959	35 x 2	10
КРАСНЫЙ	1060141	1960	35 x 3	10
КРАСНЫЙ	1060142	1961	35 x 4	10
КРАСНЫЙ	1060143	1962	35 x 10	10

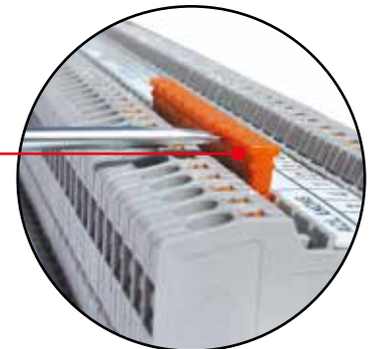
КЛЕММЫ НА DIN-РЕЙКУ С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ СЕРИИ MRK



Монолитный изолированный корпус обеспечивает высокую прочность токопроводящей шины.

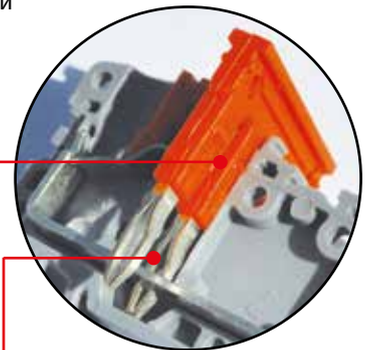


Благодаря каналу на гребенчатом мостике, появляется возможность отрезать из центра пробела между штырьками. Эта функция действительна для 10- и 20-контактных мостов.

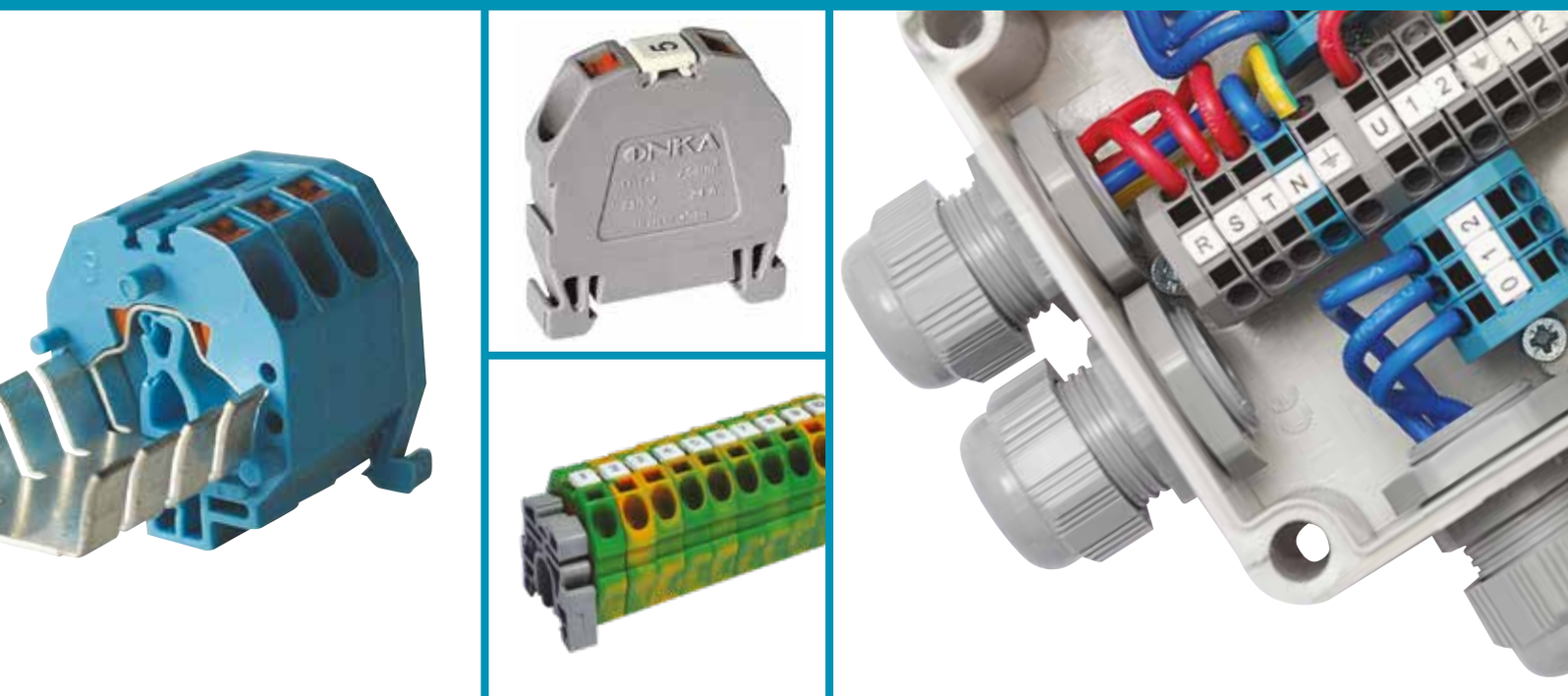


Его можно с легкостью извлечь отверткой с помощью насечки над мостом

Надежное соединение с частью уздечки



Непрерывный и безопасный контакт с четырех точек благодаря диагональной структуре контактов.

**Ассортимент продукции;**

- Мини-клеммы серии МРК пружинные
- Мини-клеммы с заземлением серии МРК
- Мини-клеммные колодки с перемычкой Push-In серии МРК
- Безвинтовые перемычки серии МРК
- Стопор и концевой кронштейн серии МРК (устанавливается на рейку)
- Стопор и концевой кронштейн серии МРК (устанавливается на рейку)

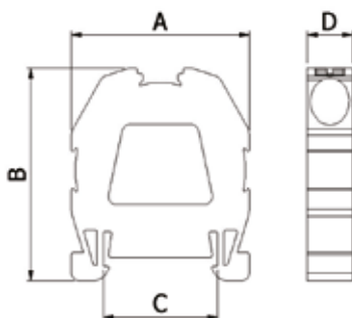
# МРК СЕРИЯ

## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МИНИ-КЛЕММЫ СЕРИИ МРК PUSH-IN


**МРК 2,5**  
**Закрытый тип**

Новый код: 1020306

Старый код 1422



Размер (мм)	A	B	C	D
	23,0	26,4	15,0	5,9

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Мост	Медь	Температура	-40 °С, +140 °С
Оранжевая кнопка	PA6.6	Кабельная полоса L.	8 шт

Данные	TSE / CE
Вольтаж	750 V
Ток	24 A
Раздел	2,5 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-1

## ЦВЕТА

ЦВЕТ	Новый код	Старый код	шт.
СЕРЫЙ	1020306	1422	100
КРЕМОВЫЙ	1020307	1423	100
ЧЕРНЫЙ	1020308	1424	100
СИНИЙ	1020309	1425	100
КОРИЧНЕВЫЙ	1020310	1426	100
КРАСНЫЙ	1020311	1427	100
ЖЕЛТЫЙ	1020312	1428	100
ЗЕЛЕНЫЙ	1020313	1429	100

## АКСЕССУАРЫ

	Новый код	Старый код	См. страницу
Стопор	1060084	1472	Стр. 62
Раздел	1100110	4247	Стр. 121
	1100115	4252	
	1100055	4102	
	1100060	4112	

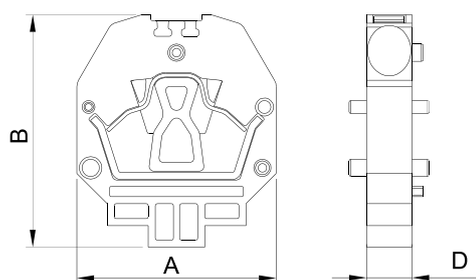
## МАРКИРОВКА

Декафикс	Новый код	Старый код	См. страницу
	-	9540	Стр. 178


**МРК 2,5**  
**Открытый тип**

Новый код: 1020327

Старый код 1462



Размер (мм)	A	B	D
	23,0	27,0	5,3

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Мост	Медь	Температура	-40 °С, +140 °С
Оранжевая кнопка	PA6.6	Кабельная полоса L.	8 шт

Данные	TSE / CE
Вольтаж	750 V
Ток	24 A
Раздел	2,5 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-1

## ЦВЕТА

ЦВЕТ	Новый код	Старый код	шт.
СЕРЫЙ	1020327	1462	100
КРЕМОВЫЙ	1020328	1463	100
ЧЕРНЫЙ	1020329	1464	100
СИНИЙ	1020330	1465	100
КОРИЧНЕВЫЙ	1020331	1466	100
КРАСНЫЙ	1020332	1467	100
ЖЕЛТЫЙ	1020333	1468	100
ЗЕЛЕНЫЙ	1020334	1469	100

## АКСЕССУАРЫ

	Новый код	Старый код	См. страницу
Стопор	1060034	1442	Стр. 62
	1060043	1452	
Рельсы	1100110	4247	Стр. 121
	1100115	4252	
	1100055	4102	
	1100060	4112	

## МАРКИРОВКА

Декафикс	Новый код	Старый код	См. страницу
	-	9540	Стр. 178



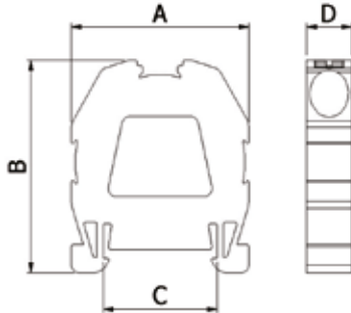
## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МИНИ-КЛЕММЫ СЕРИИ МРК PUSH-IN

## МИНИ-КЛЕММЫ С ПЕРЕМЫЧКОЙ PUSH-IN СЕРИИ МРК

**MPK 2,5 (Заземление)**  
**Закрытый тип**

Новый код: 1020335

Старый код 1470



\* MONOBLOCK \*

Размер (мм)	A	B	C	D
	23,0	26,4	15,0	5,9

## МАТЕРИАЛ:

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Мост	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Кабельная полоса L.	8 шт
Конечность, которая соприкасается с рельсом		Латунь	

Данные	TSE / CE
Вольтаж	750 V
Ток	24 A
Раздел	2,5 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-1

## ЦВЕТА

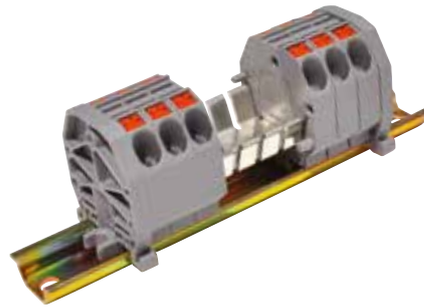
ЦВЕТ	Новый код	Старый код	шт.
КАМУФЛЯЖ	1020335	1470	100

## АКСЕССУАРЫ

	Новый код	Старый код	См. страницу
Стопор	1060084	1472	Стр. 62
Раздел	1100110	4247	Стр. 121
	1100115	4252	
	1100055	4102	
	1100060	4112	

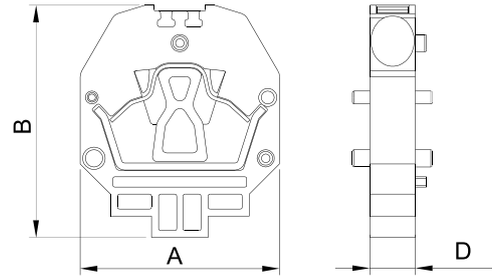
## МАРКИРОВКА

Декафикс	Новый код	Старый код	См. страницу
	-	9540	Стр. 178

**MPK 2,5**  
**(Мостовое Соединение)**  
**Открытый тип**

Новый код: 1020315

Старый код 1432



Цена определяется количеством шунтированных клеммников, входящих в комплект.

Размер (мм)	A	B	D
	23,0	27,0	5,3

## МАТЕРИАЛ:

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Мост	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Кабельная полоса L.	8 шт

Данные	TSE / CE
Вольтаж	750 V
Ток	24 A
Раздел	2,5 мм <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-1

## ЦВЕТА

ЦВЕТ	Новый код	Старый код	шт.
СЕРЫЙ	1020315	1432	100
КРЕМОВЫЙ	1020316	1433	100
ЧЕРНЫЙ	1020317	1434	100
СИНИЙ	1020318	1435	100
КОРИЧНЕВЫЙ	1020319	1436	100
КРАСНЫЙ	1020320	1437	100
ЖЕЛТЫЙ	1020321	1438	100
ЗЕЛЕНый	1020322	1439	100

## АКСЕССУАРЫ

	Новый код	Старый код	См. страницу
Стопор	1060034	1442	Стр. 62
	1060043	1452	
Раздел	1100110	4247	Стр. 121
	1100115	4252	
	1100055	4102	
	1100060	4112	

## МАРКИРОВКА

Декафикс	Новый код	Старый код	См. страницу
	-	9540	Стр. 178

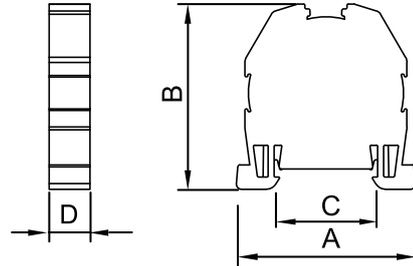
## БЕЗВИНТОВОЙ СТОПОР СЕРИИ МРК



## МРК Стопор

Новый код: 1060084

Старый код 1472



ЦВЕТА			
ЦВЕТ	Новый код	Старый код	шт.
СЕРЫЙ	1060084	1472	100
КРЕМОВЫЙ	1060085	1473	100
ЧЕРНЫЙ	1060086	1474	100
СИНИЙ	1060087	1475	100
КОРИЧНЕВЫЙ	1060088	1476	100
КРАСНЫЙ	1060089	1477	100
ЖЕЛТЫЙ	1060090	1478	100
ЗЕЛЕНЫЙ	1060091	1479	100

Размер (мм)	A	B	C	D
	23	26,5	14,7	5,8

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Металлический поддон	Сталь:	Шт.	25

## МАРКИРОВКА

Декафикс	Новый код	Старый код	См. страницу
	-	9540	Стр. 178

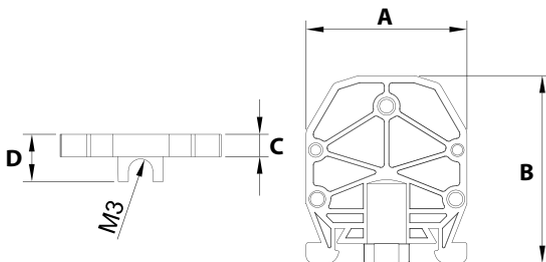
## СТОПОР И КОНЦЕВОЙ КРОНШТЕЙН СЕРИИ МРК (МОНТАЖ НА ПАНЕЛЬ)



## Сторпор МРК и концевой кронштейн

Новый код: 1060034

Старый код 1442



Размер (мм)	A	B	C	D
	23,2	27,1	3,2	6,8

## МАТЕРИАЛ :

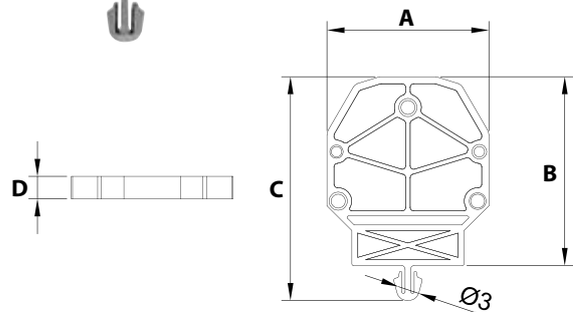
Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Шт.	100		



## Сторпор МРК и концевой кронштейн

Новый код: 1060043

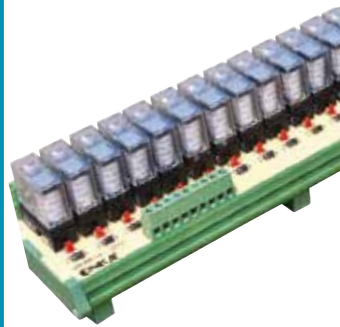
Старый код 1452



Размер (мм)	A	B	C	D
	23,2	27,1	32,1	3,2

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Шт.	100		



## ЭЛЕКТРОННЫЕ КЛЕММНЫЕ БЛОКИ И МОДУЛИ РЕЛЕ

### Ассортимент продукции;

- Реле электронных клеммных колодок с вставным соединением
- Модули для тестирования ламп
- 
- СТАНЦИЯ карты
- Модули оптопары
- Релейные шнуры

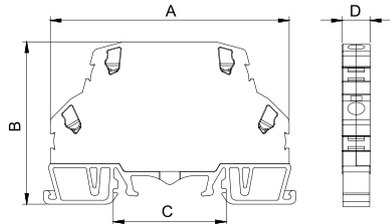
# МРК СЕРИЯ

# ЭЛЕКТРОННЫЕ Т. БЛОКИ РЕЛЕЙНЫЕ МОДУЛИ

## ВСТАВНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ КЛЕММНЫЕ БЛОКИ РЕЛЕ



**PUSH IN**



Размер (мм)	A	B	C	D
	73,0	50,0	34,5	8,5

## МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6 v2	Рессора	Нержавеющая сталь
Мост	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6 v2	Кабельная полоса L.	9 шт

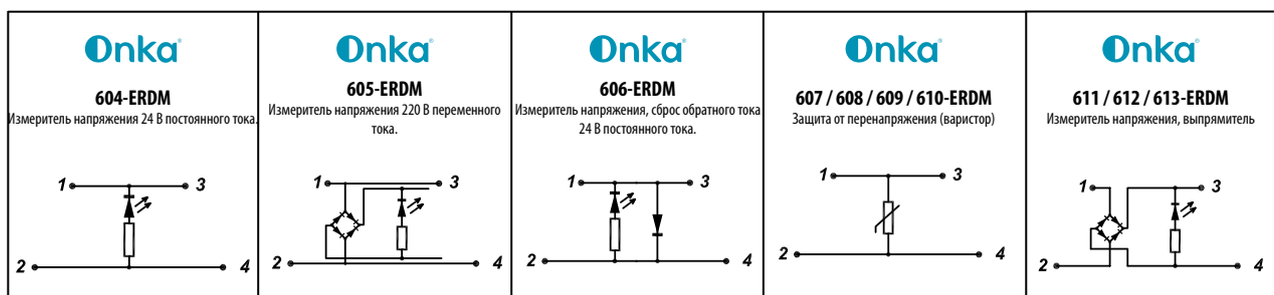
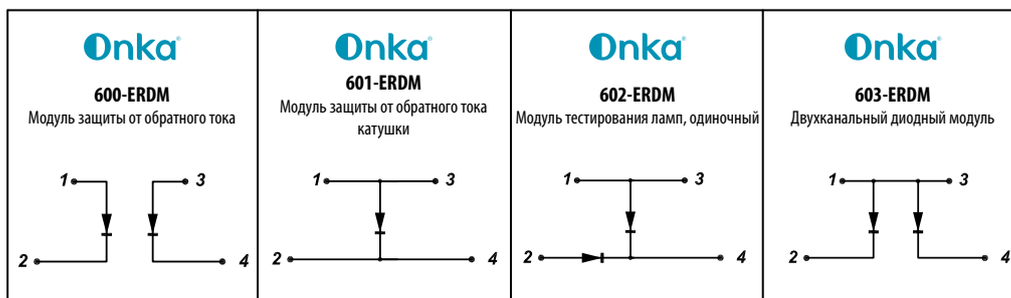
## АКСЕССУАРЫ

	Новый код	Старый код	См. страницу
Стопор	1060002	1202	Стр. 56-57
	1060005.	1212	
	1060014.	1222	
Групповой Маркер	1060024	1232	

## МАРКИРОВКА

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060192.	4440	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ
1050026	ONKA-600-ERDM	Модуль защиты от обратного тока
1050027	ONKA-601-ERDM	Модуль защиты от обратного тока катушки
1050028	ONKA-602-ERDM	Модуль тестирования ламп, одиночный
1050029	ONKA-603-ERDM	Двухканальный диодный модуль
1050030	ONKA-604-ERDM	Измеритель напряжения 24 В постоянного тока.
1050031	ONKA-605-ERDM	Измеритель напряжения 220 В переменного тока.
1050032	ONKA-606-ERDM	Измеритель напряжения, сброс обратного тока 24 В постоянного тока.
1050033	ONKA-607-ERDM	Защита от перенапряжения (варистор) 30 В.
1050034	ONKA-608-ERDM	Защита от перенапряжения (варистор) 75 В.
1050035	ONKA-609-ERDM	Защита от перенапряжения (варистор) 130 В.
1050036	ONKA-610-ERDM	Защита от перенапряжения (варистор) 275 В.
1050037	ONKA-611-ERDM	Измеритель напряжения, выпрямитель 24 В переменного тока.
1050038	ONKA-612-ERDM	Измеритель напряжения, выпрямитель 110 В переменного тока.
1050039	ONKA-613-ERDM	Измеритель напряжения, выпрямитель 220 В переменного тока.



**ЭЛЕКТРОННЫЕ КЛЕММНЫЕ БЛОКИ**
**PUSH IN**

**600**
**Модуль защиты от обратного тока**
**Модуль защиты от обратного тока катушки**
**601**

**Описание** Предотвращает обратный ток в случае постоянного напряжения. Когда соединение цепи катушки отключено, если какой-либо контактор, реле или клапан используется в постоянном токе, может генерироваться обратная электродвижущая сила, которая достигает 1000 В. Обратная электродвижущая сила может повредить цепь. С этим инцидентом сталкиваются в случае катушек, используемых в постоянном токе.

**602**
**Модуль Тестирования Ламп, Один Канал**
**Модуль тестирования ламп, двухканальный**
**603**

**Описание** Управляет стабильностью ламп в сигнальных цепях. Сигнальные лампы в электроцитах или светодиоды в мнемосхемах используются на крупных объектах. Тем не менее, в случае выхода из строя лампы или светодиода, никаких проблем в помещении возникнуть не может. Поэтому стабильность этих ламп или светодиодов необходимо периодически проверять. Тестирование можно выполнить с помощью кнопки на плате тестирования ламп. Это предпочтительнее, потому что это терминальное соединение, где необходим диод. Диод используется как 1а и 700в.

**604 - 605**
**Контактная информация:**

**Описание** Указывает на действие включения/выключения с помощью светодиода для 24 В постоянного тока или 220 В переменного тока в электрических системах

**606**
**Измеритель Напряжения, Сброс Обратного Тока**

**Описание** Указывает на действие включения/выключения с помощью светодиода для 24 в постоянного тока в электрических системах. Дополнительно защищает катушку с диодом внутри от обратного тока.

**607 - 608**
**Защита от перенапряжения**
**609 - 610**
**(варистор)30VAC-75VAC-130VAC-275VAC**

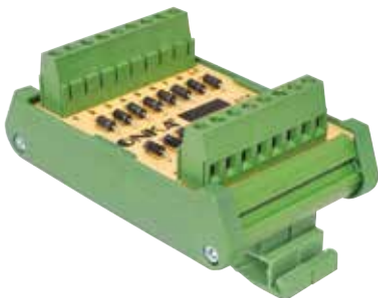
**Описание** Варистор - это резистор. Его сопротивление может изменяться в зависимости от напряжения. Поэтому шунтовое соединение выполняется для цепи, которая защищена. В случае перенапряжения возникает короткое замыкание и перегорает предохранитель.

**611-612**
**613**
**Измеритель напряжения, выпрямитель 24-110-220VAC**

**Описание** Переменный ток от No: 1 И No: 2 клеммы передаются на постоянный ток и ведутся на No: 3 и No: 4 терминала Верхний Мост Для Тестовых Клемм

## ЭЛЕКТРОННЫЕ МОДУЛИ

## 101 107 Диодные карты



**Описание** Производится в 7 различных типах: 6, 12, 14 каналов с общим анодом, 14 каналов с общим катодом, 22 канала с анодом и катодом. Диоды используются как на 1А, так и на 700В.

## 120 - 121 Карта проверки ламп



**Описание** Управляет сигнальной лампой в машине или на электрической панели. Они изготавливаются как 8-канальные и 16-канальные.

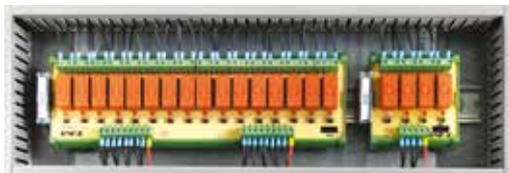
## 130132 Модули оптопары



**Описание** В ПЛК или микропроцессорных системах он защищает процессор и ПЛК, электрически изолируя электронную схему от цепи питания. Эта плата используется как вход микропроцессора, а выход имеет 4 канала. Он изолирован в обеих цепях. Работа сопровождается светодиодом

## 255 405 Релейные Модули

**Описание** Реле обязательно для пультов управления. На нашем производстве эти реле изготавливаются пусковыми со светодиодным диодом защиты от обратного тока. Более эффективно, чем реле индивидуального использования. Также дешевле за счет уменьшения количества реле. Они изготавливаются на 2, 4, 8, 16 каналов и на 24 В постоянного тока, 220 В переменного тока. **Этот тип изготавливается как с розеткой.**



**ПРОВЕРКА ЛАМП, ДИОДНЫХ КАРТ, МОДУЛЕЙ ОПТОРАЗВЯЗКИ**
**МОДУЛИ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЛАМП**


НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ
<b>1050008</b>	ONKA-120-ELT8	Плата для тестирования ламп, 8 каналов
<b>1050010</b>	ONKA-122-ELT11	Плата для тестирования ламп, 11 каналов
<b>1050009</b>	ONKA-121-ELT16	Плата для тестирования ламп, 16 каналов

**ДИОДНЫЕ КАРТЫ**


НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ
<b>1050001</b>	ONKA-101-EDM6	Плата для тестирования ламп, 6 каналов
<b>1050002</b>	ONKA-102-EDM8	Плата для тестирования ламп, 8 каналов
<b>1050003</b>	ONKA-103-EDM12	Плата для тестирования ламп, 12 каналов
<b>1050004</b>	ONKA-104-EDM14A	Диодная карта 14 каналов Анод
<b>1050005</b>	ONKA-105-EDM14K	Диодная карта 14 каналов Анод
<b>1050006</b>	ONKA-106-EDM22A	Диодная карта 22 каналов Анод
<b>1050007</b>	ONKA-107-EDM22K	Диодная карта 22 каналов Анод

**МОДУЛИ ОПТОПАРЫ**


НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ
<b>1050011</b>	ONKA-130-EOM-4	Плата оптопары 4 канала, вход 5 В постоянного тока, 24 VDC, NPN
<b>1050012</b>	ONKA-131-EOM-4	Плата оптопары 4 канала, вход 12 В переменного/ постоянного тока, 24 VDC, NPN
<b>1050013</b>	ONKA-132-EOM-4	Плата оптопары 4 канала, вход 12 В переменного/ постоянного тока, 24 VDC, NPN

## КАРТЫ РЕЛЕ

## ОДИН КОНТАКТ, 2 МОДУЛЯ



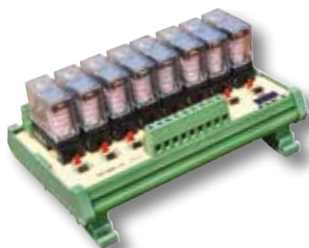
НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ
<b>1050014.</b>	ONKA-255-E24RMTS2 (+)	Одноконтakтная розетка модуля реле 16 А «+ Общий» 24 В постоянного тока
<b>1050015.</b>	ONKA-257-E24RMTS2 (-)	Одноконтakтная розетка модуля реле 16 А «+ Общий» 24 В постоянного тока
<b>1050016.</b>	ONKA-265-E220RMTSO2	Одиночный контакт 16 А Розетка модуля реле 220 В переменного тока

## ОДИН КОНТАКТ, 4 МОДУЛЯ



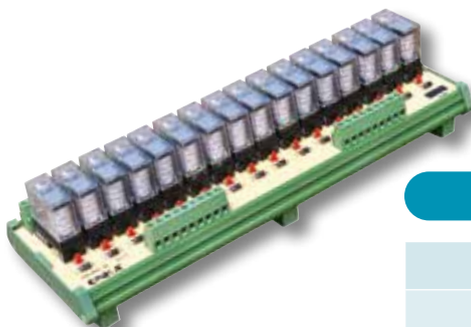
НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ
<b>1050017.</b>	ONKA-305-E24RMTS4 (+)	Одноконтakтная розетка модуля реле 16 А «+ Общий» 24 В постоянного тока
<b>1050018.</b>	ONKA-307-E24RMTS4 (-)	Одноконтakтная розетка модуля реле 16 А «+ Общий» 24 В постоянного тока
<b>1050019.</b>	ONKA-315-E220RMTSO4	Одиночный контакт 16 А. Розетка модуля реле 220 В переменного тока.

## ОДИН КОНТАКТ, 8 МОДУЛЕЙ



НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ
<b>1050020.</b>	ONKA-355-E24RMTS8 (+)	Одноконтakтная розетка модуля реле 16 А «+ Общий» 24 В постоянного тока
<b>1050021.</b>	ONKA-357-E24RMTS8 (-)	Одноконтakтная розетка модуля реле 16 А «+ Общий» 24 В постоянного тока
<b>1050022.</b>	ONKA-365-E220RMTSO8	Одиночный контакт 16 А. Розетка модуля реле 220 В переменного тока.

## ОДИН КОНТАКТ, 16 МОДУЛЕЙ



НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ
<b>1050023.</b>	ONKA-401-E24RMTS16 (+)	Одноконтakтная розетка модуля реле 16 А «+ Общий» 24 В постоянного тока
<b>1050024.</b>	ONKA-403-E24RMTS16 (-)	Одноконтakтная розетка модуля реле 16 А «+ Общий» 24 В постоянного тока
<b>1050025.</b>	ONKA-405-E220RMTSO16	Одиночный контакт 16 А. Розетка модуля реле 220 В переменного тока.

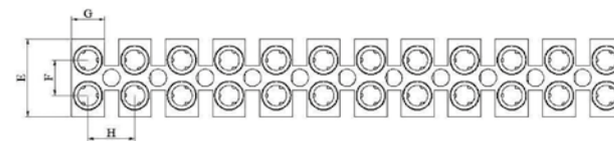
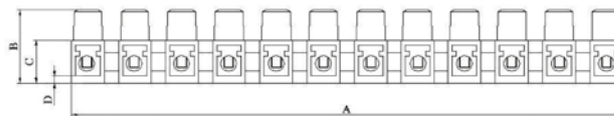
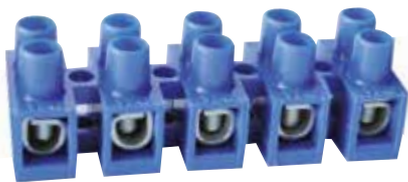


#### Ассортимент продукции:

- Полипропиленовые клеммные колодки
- Клеммные колодки из полиамида
- Клеммные колодки из поликарбоната
- Модульные розетки
- Клеммные колодки для модульного оборудования
- Стеатитовые клеммы
- Двухрельсовые клеммные колодки серии MRK
- Соединитель с проволоочной гайкой
- Вставной проводной соединитель
- Клеммные колодки трансформатора
- Миниконнекторы (для аспиратора)
- Телескопическая соединительная клемма для медных шин (с поддоном)
- Соединительные клеммы для медных шин (пружина)

# КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ РАЗЪЁМНЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ СТЕАТИТОВЫЕ КЛЕММЫ ДРУГИЕ КЛЕММЫ

## ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ



Примечание: Монтажное отверстие в центре выполнено **закругленным**.

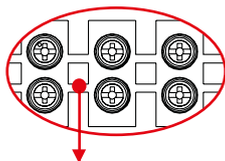
## МАТЕРИАЛ :

Изоляционный материал	PP
Контакты	СК45 Сталь
Рабочая температура	(-20 °C, +85 °C)
Тип соединения	Винт/сталь
Норма	EN-60998-2-1

## ОПИСАНИЕ

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	Номер	Кол-во полюсов	Вращающий момент (Nm)	L, подкл. провода (мм)	Раздел (мм <sup>2</sup> )	Ток (А)	Вольтаж (V)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	H (мм)	шт.
1070015	5000	No. 0	12	0,4	6,0	0,75 -1,5	17,5	400	91,2	13,8	8,8	2	14,8	6	5,4	7,8	100
1070016	5001	No. 1	12	0,5	6,0	2,5 / 4	32,0	400	116	16,6	9,75	2,4	18,8	7,6	6,55	9,95	50
1070017	5002	No. 2	12	0,8	8,0	4 / 6	41,0	400	135,3	17,6	10,3	1,3	18,8	8,7	7,7	11,6	50
1070018	5003	No. 3	10	1,2	9,0	6 - 10	57,0	400	138,5	21,6	13,6	2,8	22,5	9,3	9,8	14,3	50
1070019	5004	No. 4	6	2,0	10,0	10 - 16	76,0	500	96,5	25,7	15,6	3,3	29,5	11,7	12	16,9	50
1070020	5005	No. 5	6	2,5	11,0	16 - 25	101,0	500	106,8	27,4	17,7	3	30,4	11,7	14,3	18,5	50

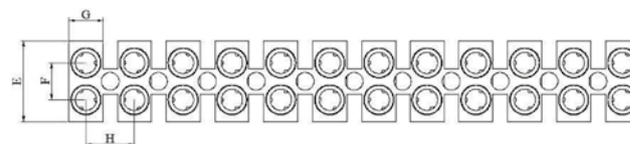
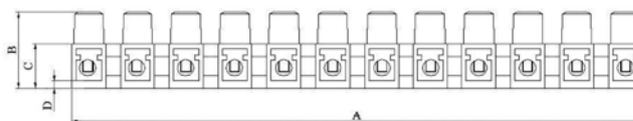
## ПОЛИАМИДНЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ (V2)



Примечание: Для клеммных колодок №1, №2 и №3 Монтажное отверстие в центре выполнено квадратным.

## МАТЕРИАЛ :

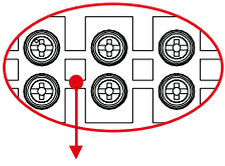
Изоляционный материал	PA
Контакты	СК45 Сталь
Тип соединения	Винт/сталь
Норма	EN-60998-2-1



## ОПИСАНИЕ

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	Номер	Кол-во полюсов	Вращающий момент (Nm)	L, подкл. провода (мм)	Раздел (мм <sup>2</sup> )	Ток (А)	Вольтаж (V)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	H (мм)	шт.
1070027	5010	No. 0	12	0,4	6,0	0,75 -1,5	17,5	400	91,2	13,8	8,8	2	14,8	6	5,4	7,8	100
1070028	5011	No. 1	12	0,5	6,0	2,5 / 4	32,0	400	116	16,6	9,75	2,15	18,8	7,6	6,55	9,95	50
1070029	5012	No. 2	12	0,8	8,0	4 / 6	41,0	400	135,3	18,3	10,55	1,65	20,2	8,7	7,7	11,6	50
1070030	5013	No. 3	10	1,2	9,0	6 - 10	57,0	400	138,7	21,6	13,6	2,8	22,7	9,3	10	14,3	50
1070031	5014	No. 4	6	2,0	10,0	10 - 16	76,0	500	96,5	25,5	15,6	3	29,5	11,7	12	16,9	50
1070032	5015	No. 5	6	2,5	11,0	16 - 25	101,0	500	106,8	27,4	17,7	3	30,4	11,7	14,3	18,5	50
1070033	5016	No. 3	3	1,2	9,0	6 - 10	57,0	400	39,3	20,3	13,6	2,4	21,2	9,5	10,7	14,3	250

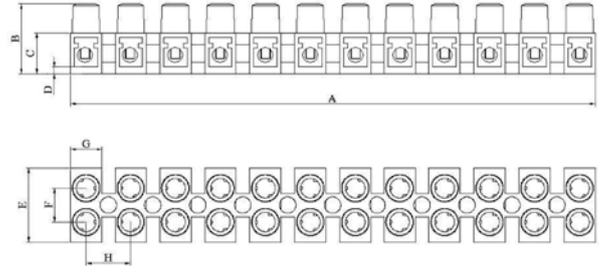
## ПОЛИКАРБОНАТНЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ (V2)



Примечание: Для клеммных колодок №1, №2 и №3 Монтажное отверстие в центре выполнено квадратным.

## МАТЕРИАЛ :

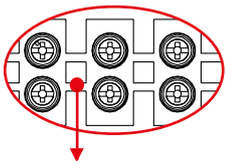
Изоляционный материал	Поликарбонат (V2)
Контакты	СК45 Сталь
Рабочая температура	(-40 °C, +140 °C)
Тип соединения	Винт/сталь
Норма	EN-60998-2-1



## ОПИСАНИЕ

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	Номер	Кол-во полюсов	Вращающий момент (Nm)	L, подкл. провода (мм)	Раздел (мм <sup>2</sup> )	Ток (А)	Вольтаж (V)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	H (мм)	шт.
1070034	5020	No. 0	12	0,4	6,0	0,75 -1,5	17,5	400	91	13,9	8,9	2,1	14,9	6,0	5,5	7,9	100
1070035	5021	No. 1	12	0,5	6,0	2,5 / 4	32,0	400	115,5	16,8	10	2,4	19,0	7,5	6,5	10,0	50
1070036	5022	No. 2	12	0,8	8,0	4 / 6	41,0	400	134,7	18,4	10,5	1,7	20,9	8,8	7,8	11,7	50
1070037	5023	No. 3	10	1,2	9,0	6 - 10	57,0	400	138,8	21,6	13,6	2,7	22,6	9,4	9,9	14,3	50
1070038	5024	No. 4	6	2,0	10,0	10 - 16	76,0	500	96,5	25,6	15,6	3,1	29,6	11,7	12,0	17,0	50
1070039	5025	No. 5	6	2,5	11,0	16 - 25	101,0	500	106,3	27,3	17,5	3,1	30	11,6	14,0	18,5	50
1070040	5026	No. 3	3	1,2	9,0	6 - 10	57,0	400	38,4	21,6	13,6	2,7	22,6	9,4	9,9	12,8	250

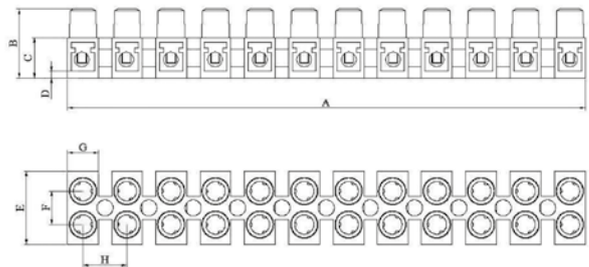
## ПОЛИАМИДНЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ (V0)



Примечание: Для клеммных колодок №1, №2 и №3 Монтажное отверстие в центре выполнено квадратным.

## МАТЕРИАЛ :

Изоляционный материал	PA 6.6 V0
Контакты	СК45 Сталь
Рабочая температура	(-40 °C, +200 °C)
Тип соединения	Винт/сталь
Норма	EN-60998-2-1



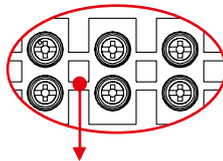
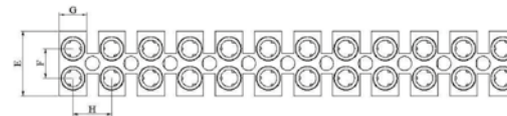
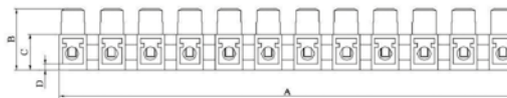
## ОПИСАНИЕ

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	Номер	Кол-во полюсов	Вращающий момент (Nm)	L, подкл. провода (мм)	Раздел (мм <sup>2</sup> )	Ток (А)	Вольтаж (V)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	H (мм)	шт.
1070041	5029	No. 0	12	0,4	6,0	0,75 -1,5	17,5	400	91,0	13,9	8,9	2,1	14,9	6,0	5,5	7,9	100
1070042	5030	No. 1	12	0,5	6,0	2,5 / 4	32,0	400	115,5	16,8	10,0	2,4	19,0	7,5	6,5	10,0	50
1070043	5031	No. 2	12	0,8	8,0	4 / 6	41,0	400	134,7	18,4	10,5	1,7	20,9	8,8	7,8	11,7	50
1070044	5032	No. 3	10	1,2	9,0	6 - 10	57,0	400	138,8	21,6	13,6	2,7	22,6	9,4	9,9	14,3	50
1070045	5033	No. 4	6	2,0	10,0	10 - 16	76,0	500	96,5	25,6	15,6	3,1	29,6	11,7	12,0	17,0	50
1070046	5034	No. 5	6	2,5	11,0	16 - 25	101,0	500	106,3	27,3	17,5	3,1	30,0	11,6	14,0	18,5	50
1070047	5035	No. 3	3	1,2	9,0	6 - 10	57,0	400	38,4	21,6	13,6	2,7	22,6	9,4	9,9	12,8	250

## ПОЛИАМИДНЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С ПРИЖИМНОЙ ПЛАСТИНОЙ (V2)



№: 0 - 5 полюсов доступны  
 №0 2 - 2 полюса и 3 полюса доступны  
 №: 3 - 3 полюса и 5 полюсов доступны



Примечание: Для клеммных колодок №1, №2 и №3 Монтажное отверстие в центре выполнено квадратным.

## МАТЕРИАЛ :

Изоляционный материал	РА
Контакты	СК45 Сталь
Рабочая температура	(-40 °C, +140 °C)
Раздел	Температура окружающей среды (°C)
Тип соединения	Винт/сталь
Норма	EN-60998-2-1

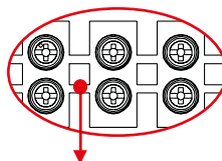
## ОПИСАНИЕ

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	Номер	Кол-во полюсов	Вращающий момент (Nm)	L, подкл. провода (мм)	Раздел (мм <sup>2</sup> )	Ток (А)	Вольтаж (V)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	H (мм)	шт.
1070048	5040	№. 1	12	0,5	6,0	2,5 / 4	32,0	400	116	16,6	9,75	2,15	18,8	7,6	6,55	9,95	50
1070049	5041	№. 2	12	0,8	8,0	4 / 6	41,0	400	135,3	18,3	10,55	1,65	20,2	8,7	7,7	11,6	50
1070050	5042	№. 3	10	1,2	9,0	6 - 10	57,0	400	138,7	21,6	13,6	2,8	22,7	9,3	10	14,3	50
1070051	5043	№. 3	3	1,2	9,0	6 - 10	57,0	400	39,3	20,3	13,6	2,4	21,2	9,5	10,7	14,3	250

## ПОЛИУГЛЕРОДНЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С ПРИЖИМНОЙ ПЛАСТИНОЙ (V2)

## МАТЕРИАЛ :

Изоляционный материал	Поликарбонат (V2)
Контакты	СК45 Сталь
Рабочая температура	(-40 °C, +140 °C)
Раздел	Температура окружающей среды (°C)
Тип соединения	Винт/сталь
Норма	EN-60998-2-1



Примечание: Для клеммных колодок №1, №2 и №3 Монтажное отверстие в центре выполнено квадратным.

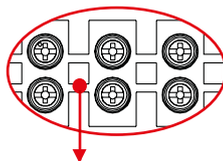
## ОПИСАНИЕ

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	Номер	Кол-во полюсов	Вращающий момент (Nm)	L, подкл. провода (мм)	Раздел (мм <sup>2</sup> )	Ток (А)	Вольтаж (V)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	H (мм)	шт.
1070052	5050	№. 1	12	0,5	6,0	2,5 / 4	32,0	400	115,5	16,8	10,0	2,4	19,0	7,5	6,5	10,0	50
1070053	5051	№. 2	12	0,8	8,0	4 / 6	41,0	400	134,7	18,4	10,5	1,7	20,9	8,8	7,8	11,7	50
1070054	5052	№. 3	10	1,2	9,0	6 - 10	57,0	400	138,8	21,6	13,6	2,7	22,6	9,4	9,9	14,3	50
1070055	5053	№. 3	3	1,2	9,0	6 - 10	57,0	400	38,4	21,6	13,6	2,7	22,6	9,4	9,9	14,3	250

## ПОЛИАМИДНЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С ПРИЖИМНОЙ ПЛАСТИНОЙ (V0)

## МАТЕРИАЛ :

Изоляционный материал	РА 6.6 V0
Контакты	СК45 Сталь
Рабочая температура	(-40 °C, +200 °C)
Раздел	Температура окружающей среды (°C)
Тип соединения	Винт/сталь
Норма	EN-60998-2-1

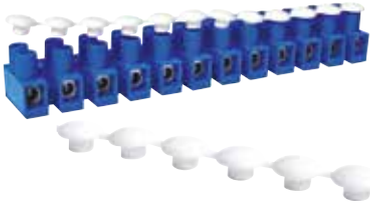


Примечание: Для клеммных колодок №1, №2 и №3 Монтажное отверстие в центре выполнено квадратным.

## ОПИСАНИЕ

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	Номер	Кол-во полюсов	Вращающий момент (Nm)	L, подкл. провода (мм)	Раздел (мм <sup>2</sup> )	Ток (А)	Вольтаж (V)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	H (мм)	шт.
1070056	5056	№. 1	12	0,5	6,0	2,5 / 4	32,0	400	115,5	16,8	10,0	2,4	19,0	7,5	6,5	10,0	50
1070057	5057	№. 2	12	0,8	8,0	4 / 6	41,0	400	134,7	18,4	10,5	1,7	20,9	8,8	7,8	11,7	50
1070058	5058	№. 3	10	1,2	9,0	6 - 10	57,0	400	138,8	21,6	13,6	2,7	22,6	9,4	9,9	14,3	50
1070059	5059	№. 3	3	1,2	9,0	6 - 10	57,0	400	38,4	21,6	13,6	2,7	22,6	9,4	9,9	14,3	250

## ПЛАСТИКОВЫЕ ЗАЩИТНЫЕ КОЛПАЧКИ 12 ПОЛЮСОВ

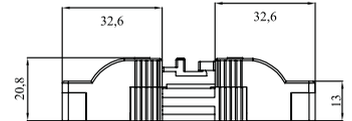
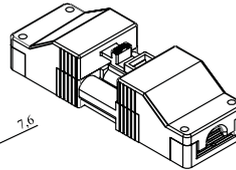


НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	КОРОБКА/ШТ.
1070251	5071	Защитные колпачки (12)	100

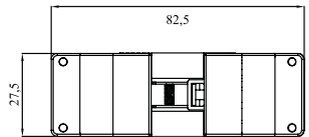
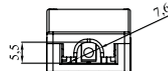
## МОДУЛЬНЫЕ РАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ



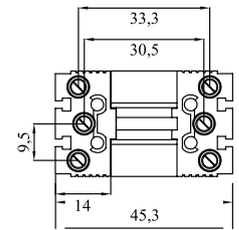
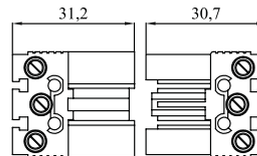
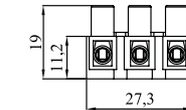
5411



5421



5431



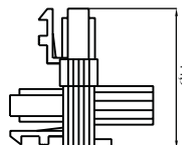
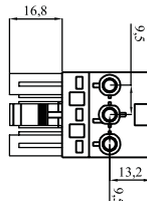
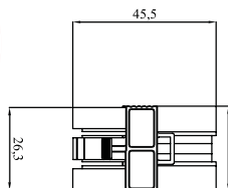
МАТЕРИАЛ :	
Корпус	РА
Контакты	Латунь
Болт	Сталь:
Температура	-40 °С, +140 °С
Кабельная полоса L	6 шт
Сечение кабеля	2,5 мм <sup>2</sup>
Вращающий момент	0,5 Nm
Норма	EN 61984

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Цвет	Ток (А)	Вольтаж (V)	шт. К-во в
1070160	5065	No. 1 3 полюса Разъемные Соединители	Белый	24	450	100
1070161	5411		ЧЕРНЫЙ			100
1070164	5066	Пластиковое покрытие (Набор)	Белый	24	450	45
1070166	5421		ЧЕРНЫЙ			45
1070167	5067	No. 1 3 полюса Гнездовой разъем + набор крышек	Белый	24	450	45
1070168	5431		ЧЕРНЫЙ			45

## СОЕДИНЕНИЕ ПРИБОРЫ



Способ применения

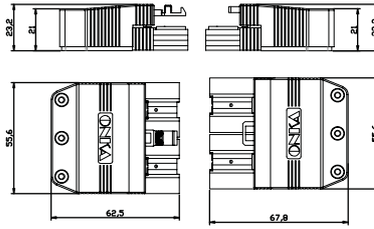


МАТЕРИАЛ :	
Корпус	РА
Контакты	Латунь
Болт	Сталь:
Температура	-40 °С, +140 °С



НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Цвет	Ток (А)	Вольтаж (V)	шт. К-во в
1070254	5074	2,5 - 4 мм 2 Устройство соединения Т-типа	Белый	24	450	60
1070255	5075		ЧЕРНЫЙ			60

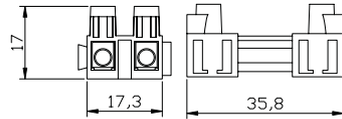
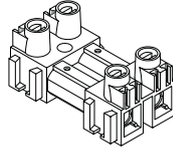
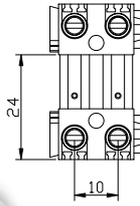
## 6 ПОЛЮСНЫЕ КОНТАКТНЫЕ РАЗЪЕМЫ



НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Цвет	Ток (А)	Вольтаж (V)	шт. К-во в
1070171	5064	№ 1,6-полюсный разъём в корпусе	Белый	24	450	16
1070170	5063	№ 1,6-полюсный разъём в корпусе	ЧЕРНЫЙ	24	450	16

МАТЕРИАЛ :	
Корпус	РА
Контакты	Латунь
Болт	Сталь:
Температура	-40 °С, +140 °С
Кабельная полоса L.	6 шт
Сечение кабеля	2,5 мм <sup>2</sup>
Вращающий момент	0,5 Nm

## МОДУЛЬНЫЕ РАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИТЕЛИ

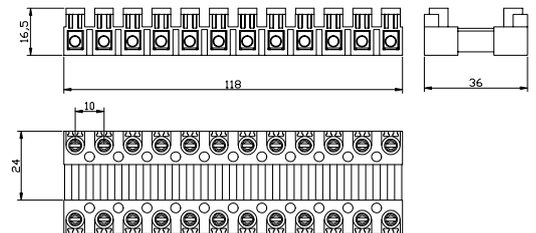
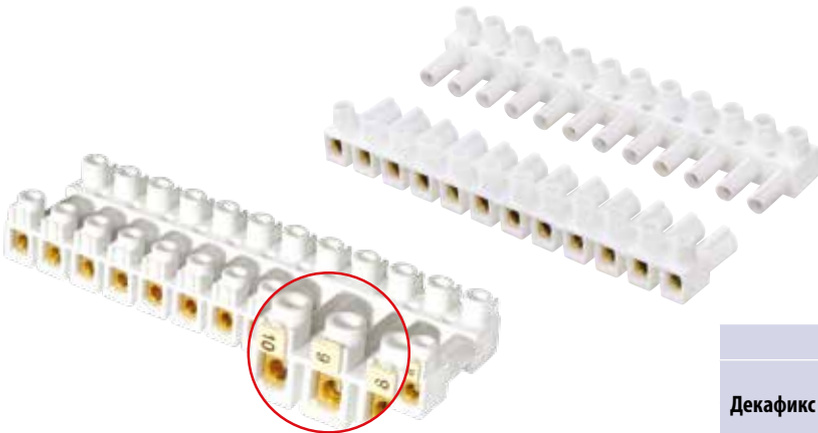


НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Цвет	Ток (А)	Вольтаж (V)	шт. К-во в
1070173	5068	№ 1-2 полюсные контактные разъемы + Модульная система	БЕЛЫЙ	24	450	180
1070174	5451		КРАСНЫЙ	24	450	180
1070175	5452		ЧЕРНЫЙ	24	450	180
1070176	5453		ЖЕЛТЫЙ	24	450	180
1070177	5454		М. ЗЕЛЕНЫЙ	24	450	180

МАРКИРОВКА			
Декафикс	Новый код	Старый код	См. страницу
-	9540		Стр. 178

МАТЕРИАЛ :	
Корпус	РА
Контакты	Латунь
Болт	Сталь:
Температура	-40 °С, +140 °С
Кабельная полоса L.	6 шт
Сечение кабеля	2,5 мм <sup>2</sup>
Вращающий момент	0,5 Nm

## 12-КОНТАКТНЫЕ РАЗЪЕМЫ (ЦЕЛЬНАЯ)

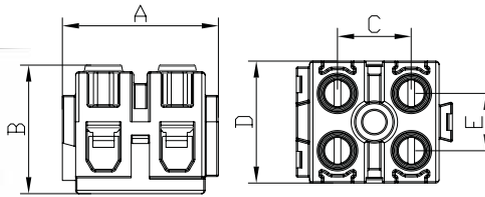


МАРКИРОВКА			
Декафикс	Новый код	Старый код	См. страницу
-	9540		Стр. 178

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Цвет	Ток (А)	Вольтаж (V)	шт. К-во в
1070153	5060	№ 1 12-полюсные разъёмные колодки Телескопическое соединение папа-мама 2,5-4 мм Система блокировки	БЕЛЫЙ	24	450	30
1070154	5401		СЕРЫЙ	24	450	30
1070155	5402		КРАСНЫЙ	24	450	30
1070156	5403		СИНИЙ	24	450	30
1070157	5404		М. ЗЕЛЕНЫЙ	24	450	30
1070158	5405		ЧЕРНЫЙ	24	450	30

МАТЕРИАЛ :	
Корпус	РА
Контакты	Латунь
Болт	Сталь:
Температура	-40 °С, +140 °С
Кабельная полоса L.	6 шт
Сечение кабеля	2,5 мм <sup>2</sup>
Вращающий момент	0,5 Nm

## МОДУЛЬНЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ



## МАТЕРИАЛ :

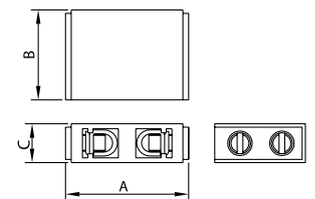
Изоляционный материал	РА
Контакты	СК45 Сталь
Рабочая температура	(-40 °C, +140 °C)
Тип соединения	Винт / с резьбой (Сталь)
Норма	EN-60998-2-1

## МАРКИРОВКА

Декафикс	Новый код	Старый код	См. страницу
	-	9540	Стр. 178

НОВЫЙ КОД С поддоном	СТАРЫЙ КОД С поддоном	ОТСЕД.	Сечение Раздел (мм <sup>2</sup> )	Ток (А)	Вольтаж (V)	Кабельная полоса L. Провода (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	шт. К-во в	
●	1070182	5100	No.1	2,5-4	32	400	6	21,1	16,5	9,7	15,6	7,4	250
●	1070196	5101	No.2	4-6	41	400	8	23,5	19,5	11,1	18,5	8,7	144
●	1070204	5102	No.3	6-10	57	400	9	30,3	21,7	13,9	21,7	9,1	75
●	1070188	5103	No 1-3	2,5-4	32	400	6	30,7	16,5	9,3	15,6	6,7	200
●	1070186	5163	No.1	2,5-4	32	400	6	21,1	16,5	9,7	15,6	7,4	250
●	1070200	5183	No.2	4-6	41	400	8	23,5	19,5	11,1	18,5	8,7	144
●	1070207	5193	No.3	6-10	57	400	9	30,3	21,7	13,9	21,7	9,1	75
●	1070192	5173	No 1-3	2,5-4	32	400	6	30,7	16,5	9,3	15,6	6,7	200
●	1070187	5164	No.1	2,5-4	32	400	6	21,1	16,5	9,7	15,6	7,4	250
●	1070201	5184	No.2	4-6	41	400	8	23,5	19,5	11,1	18,5	8,7	144
●	1070208	5194	No.3	6-10	57	400	9	30,3	21,7	13,9	21,7	9,1	75
●	1070193	5174	No 1-3	2,5-4	32	400	6	30,7	16,5	9,3	15,6	6,7	200
●	1070184	5161	No.1	2,5-4	32	400	6	21,1	16,5	9,7	15,6	7,4	250
●	1070198	5181	No.2	4-6	41	400	8	23,5	19,5	11,1	18,5	8,7	144
●	1070205	5191	No.3	6-10	57	400	9	30,3	21,7	13,9	21,7	9,1	75
●	1070190	5171	No 1-3	2,5-4	32	400	6	30,7	16,5	9,3	15,6	6,7	200
○	1070183	5104	No.1	2,5-4	32	400	6	21,1	16,5	9,7	15,6	7,4	250
○	1070197	5105	No.2	4-6	41	400	8	23,5	19,5	11,1	18,5	8,7	144
○	1070203	5106	No.3	6-10	57	400	9	30,3	21,7	13,9	21,7	9,1	75
○	1070189	5107	No 1-3	2,5-4	32	400	6	30,7	16,5	9,3	15,6	6,7	200
●	1070185	5162	No.1	2,5-4	32	400	6	21,1	16,5	9,7	15,6	7,4	250
●	1070199	5182	No.2	4-6	41	400	8	23,5	19,5	11,1	18,5	8,7	144
●	1070206	5192	No.3	6-10	57	400	9	30,3	21,7	13,9	21,7	9,1	75
●	1070191	5172	No 1-3	2,5-4	32	400	6	30,7	16,5	9,3	15,6	6,7	200

## МИНИ-КЛЕММА (подключение вентилятора)



НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Вольтаж (V)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	шт. К-во в	МАТЕРИАЛ :
1070257	5130	Мини-клемма Белая 2,5 - 4 мм <sup>2</sup>	32	400	22	16,2	7	250	Корпус РА6.6
1070258	5131	Мини-клемма ЧЕРНЫЙ 2,5 - 4 мм <sup>2</sup>	32	400	22	16,2	7	250	Контакты СК45 Сталь
									Болт Сталь:
									Температура -40 °C, +140 °C
									Кабельная полоса L. 6 шт
									Сечение кабеля 2,5 - 4
									Вращающий момент 0,5 Nm
									Норма EN 60998 -2 -1

## ПРЕИМУЩЕСТВА СТЕАТИВНЫХ КЛЕММ ОНКА

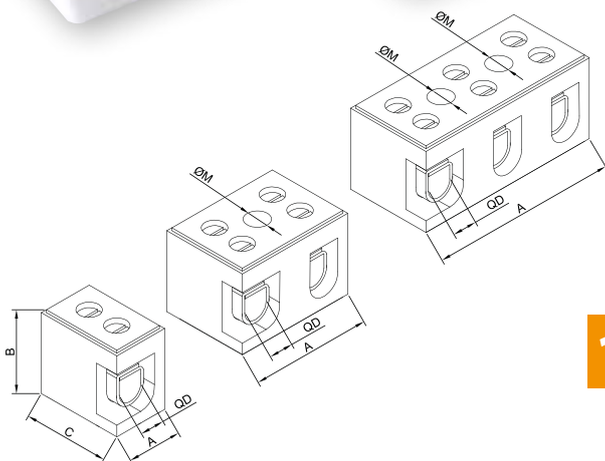
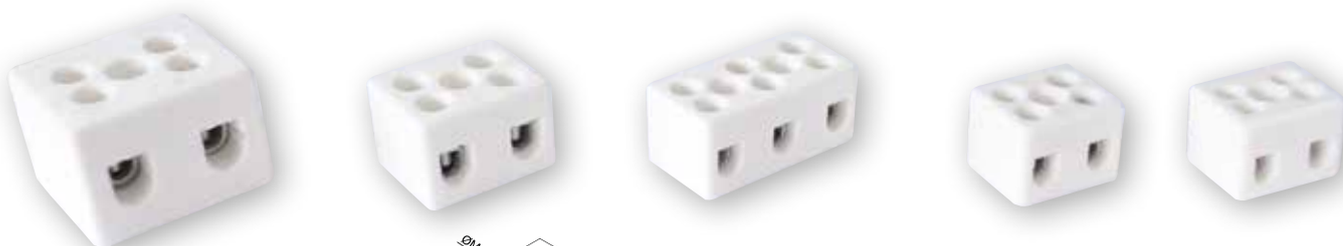


стеатит; Используется в производстве изоляционных деталей, имеющих более высокую электрическую и механическую прочность, чем обычные фарфоровые материалы.

Материал контакта клеммы представляет собой специальную легированную сталь, а рабочая температура достигает 1100°C.

**Преимущества по сравнению с керамикой:**

- более высокая механическая прочность,
- Более высокая размерная стабильность,
- Повышенная термостойкость (1000 °C и выше)
- Высокая кислотостойкость,
- более длительный срок службы,

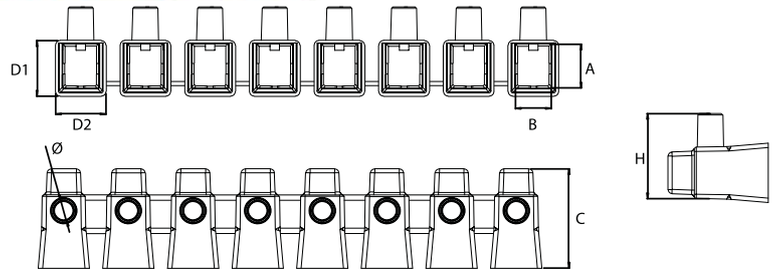
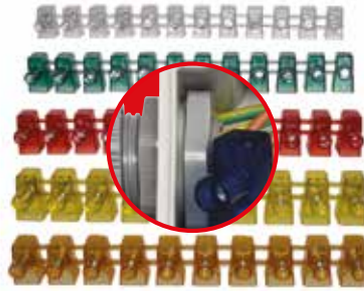
**1100 °C****МАТЕРИАЛ :**

<b>Изоляционный материал</b>	стеатит
<b>Контакты</b>	СК45 Сталь
<b>Рабочая температура</b>	Макс. 1100 °C
<b>Тип соединения</b>	Винт/сталь
<b>Норма</b>	EN-60998-2-1

**ОПИСАНИЕ**

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	Наименование	Кол-во полюсов	Сечение (мм <sup>2</sup> )	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D Ø (мм)	M Ø (мм)	шт.
1070001	5081	№. 0/2	2	0.75 - 1.50	22	16,5	18,5	4	4,3	100
1070002	5082	№. 1/2	2	2.50 - 4.00	22,5	17	19	5	4,3	150
1070003	5083	№. 1/3	3	2.50 - 4.00	36	17	19	5	4,3	100
1070004	5084	№. 2/2	2	4.00 - 6.00	27	18,5	22	6	4,3	100
1070005	5085	№. 2/3	3	4.00 - 6.00	40	18,5	22	6	4,3	50
1070006	5086	№. 3/2	2	6.00 - 10.00	34	24,5	30	7	5,2	50
1070007	5087	№. 3/3	3	6.00 - 10.00	51,5	25	30	7	5,2	35
1070008	5088	№. 0/1	1	0.75 - 1.50	11	16,5	18,5	4	-	200
1070009	5089	№. 1/1	1	2.50 - 4.00	11,5	17	19	5	-	200
1070010	5090	№. 2/1	1	4.00 - 6.00	12	18,8	22	6	-	150
1070011	5091	№. 3/1	1	6.00 - 10.00	17	25	30,3	7	-	100
1070013	5094	№. 4-5/3	3	16.00 - 25.00	65,6	30	30	11	5,2	20
1070014	5095	№. 4-5/2	2	16.00 - 25.00	42	30	30	11	5,2	20

## КЛЕММА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ (ПРОЗРАЧНАЯ / ЦВЕТНАЯ)

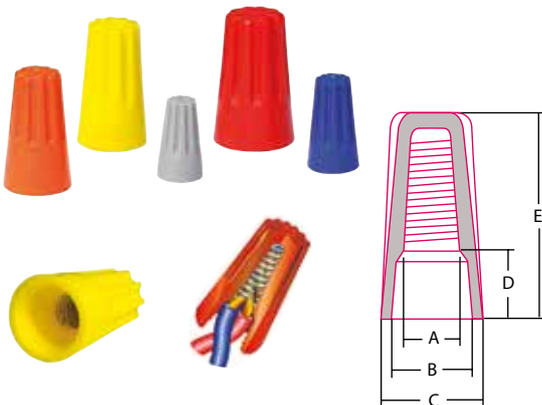


## МАТЕРИАЛ:

Корпус	Поликарбонат
Контакты	СК45 Сталь
Болт	Сталь:
Температура	-40 °С, +140 °С
Кабельная полоса L	10 мм
Вращающий момент	0,5 Nm

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Сечение Раздел	Ток (А)	Вольтаж (V)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D1 (мм)	D2 (мм)	H (мм)	Ø (мм)	шт.
1070214	5504	No.1	2,5-4 мм <sup>2</sup>	32	400	6,5	5,5	13,0	9	8,0	14,0	4,5	600
1070221	5514	No.2	4-6 мм <sup>2</sup>	41	400	7,55	6,6	18,4	11,5	10,4	17,4	5,0	600
1070228	5524	No.3	6-10 мм <sup>2</sup>	57	400	8,8	7,7	22,0	12,9	11,9	20,0	6,0	600
1070235	5534	No.4	10-16 мм <sup>2</sup>	76	500	11,0	9,6	27,3	16,0	15,3	24,6	7,5	500
1070242	5544	No.5	16-25 мм <sup>2</sup>	101	500	12,8	11,2	26,0	16,8	16,4	26,0	7,4	500
1070248	5554	No.6-7	25-35 мм <sup>2</sup>	125	500	17,8	14,5	40,0	22,5	20,3	34,3	8,0	200

## КОЛПАЧКИ ДЛЯ СКРУТКИ ПРОВОДОВ



КОД	ЦВЕТ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	шт. К-во в
ОНКА-8340 / P-1	СЕРЫЙ	3.80	6.70	8.60	5.80	15.20	1000
ОНКА-8341 / P-2	СИНИЙ	4.10	7.00	9.80	5.90	17.60	1000
ОНКА-8342 / P-3	ОРАНЖЕВЫЙ	5.00	9.90	12.20	7.80	22.00	500
ОНКА-8343 / P-4	ЖЕЛТЫЙ	6.00	11.20	14.00	7.90	24.00	500
ОНКА-8344 / P-6	КРАСНЫЙ	7.50	13.00	16.40	9.15	26.50	500

Изготовленные из стойкого термопластичного сырья, соответствующие норме UL94 V-2, они способны выдерживать напряжение 600 В для проводки и 1000 В для освещения и сигнализации при рабочей температуре 105 °С.

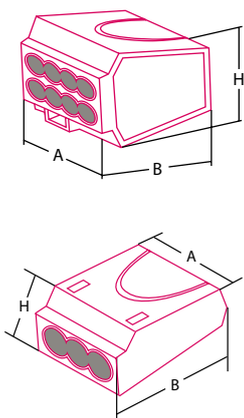
## КОЛПАЧКИ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДОВ



КОД	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	шт. К-во в
ОНКА-8330 CE-1	2.6	6.2	7.8	6.2	18.0	1000
ОНКА-8331 CE-2	3.1	7.9	9.5	7.2	19.7	1000
ОНКА-8332 CE-5	4.1	10.5	12.5	9.6	25.5	1000
ОНКА-8333 CE-8	5.3	12.4	14.6	12.0	27.7	500

Изготовлены из нейлона 66, в соответствии со стандартом UL94 V-2, имеют свойство выдерживать напряжение 300 В. (CE-8 600 В) при рабочей температуре 105 °С.

## КЛЕММЫ БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ



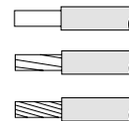
ПРОЗРАЧНАЯ КОД	ЦВЕТ КОД	ЦВЕТ	Сечение кабеля	A	B	H	PCS Шт./уп-а
ONKA - 8320	ONKA - 8339	2 полюса/красный	2.5 мм <sup>2</sup>	10.5	19.5	9.5	100
ONKA - 8321	ONKA - 8350	3 полюса/оранжевый	2.5 мм <sup>2</sup>	13.5	19.7	9.5	100
ONKA - 8322	ONKA - 8351	4 полюса/желтый	2.5 мм <sup>2</sup>	17.2	19.7	9.5	100
ONKA - 8323	ONKA - 8352	5 полюсов/серый	2.5 мм <sup>2</sup>	21.1	19.7	9.5	100
ONKA - 8463	ONKA - 8464	6 полюсов/белый	2.5 мм <sup>2</sup>	22.0	19.7	9.5	100
ONKA - 8324	ONKA - 8353	8 ЧЕРНЫЙ	2.5 мм <sup>2</sup>	17.5	19.0	16.8	100

Термопласт Норма UL 94/V2, Температурный диапазон макс. 105°C, 600 В - 24 А

## КЛЕММЫ БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ С ФИКСАТОРОМ

КОД	ОПИСАНИЕ	Шт./Уп-ка
ONKA-8840	2 токопроводящих соединения	100
ONKA-8842	3 токопроводящих соединения	100
ONKA-8843	4 токопроводящих соединения	100
ONKA-8844	5 токопроводящих соединения	100

- Номинальный ток: 32, А
- Номинальное напряжение: 450 V
- 0.14–4 мм<sup>2</sup> (24–12 AWG)
- 0.2–4 мм<sup>2</sup> (24–12 AWG)



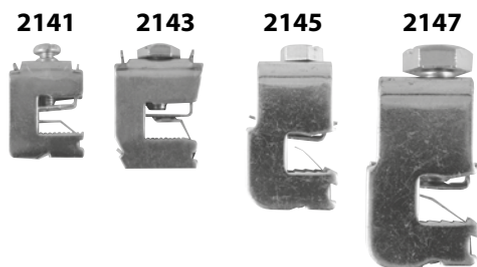
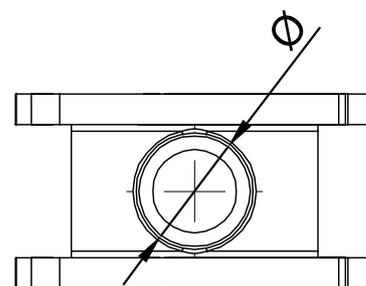
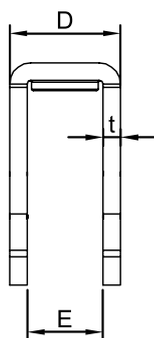
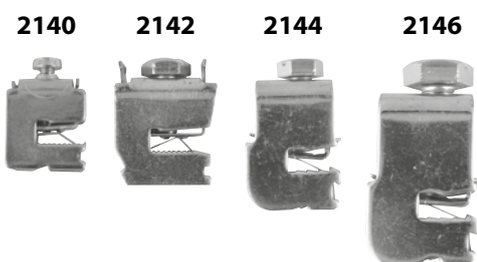
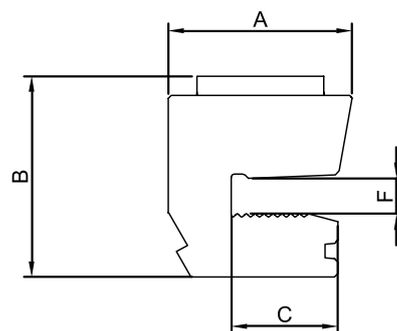
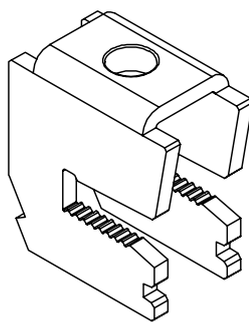
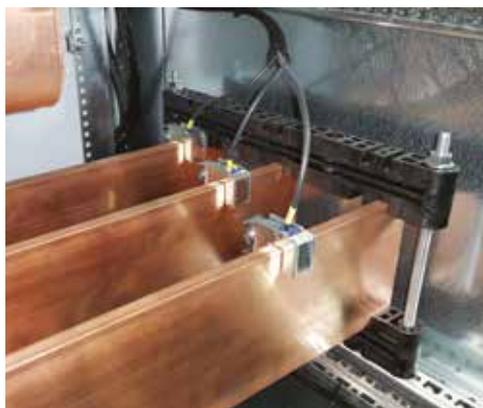
## ПРОВОДНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ



КОД	ТИП	ДЛИНА (мм)	ШИРИНА: (мм)	БОЛТ	ЦВЕТ	шт. К-во в
OR - МКЕ 01	56 - 63	40	25	M4	КОРИЧНЕВЫЙ	50
OR - МКЕ 02	71 - 80 - 90 - 100	50	30	M4	КОРИЧНЕВЫЙ	50
OR - МКЕ 03	132	60	37	M5	КОРИЧНЕВЫЙ	50
OR - МКЕ 04	160 - 180	72	44	M6	КОРИЧНЕВЫЙ	40
OR - МКЕ 05	225 - 250	91	56	M8	КОРИЧНЕВЫЙ	16
OR - МКЕ 06	280	115	70	M10	КОРИЧНЕВЫЙ	8



## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ ДЛЯ Cu - ШИНЫ (ПРУЖИННЫЕ)

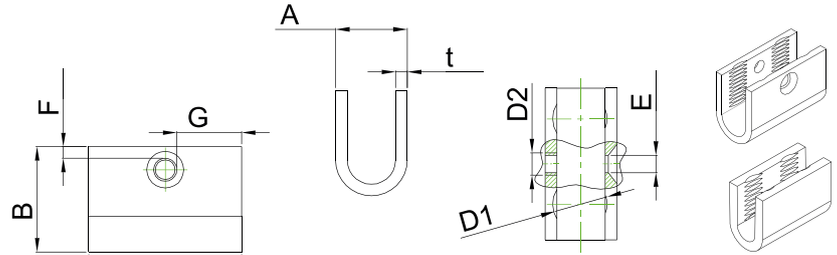


## МАТЕРИАЛ:

Корпус	DKP
Болт	Сталь:
Рессора	DKP
Фиксирующая пружина	Нержавеющая сталь

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Вольтаж (V)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	t: (мм)	Ø	- Болт	шт. К-во в
1140007	2140	SK16 F5, 1,5 - 16 мм <sup>2</sup>	180	690	22,70	26,50	14	12	8	5,70	2	M5	PZ2	100
1140008	2141	SK16F10, 1,5 - 16 мм <sup>2</sup>	180	690	22,70	30,30	14	12	8	10,90	2	M5	PZ2	100
1140009	2142	SK35 F5, 1,5 - 35 мм <sup>2</sup>	270	690	29	31	17	16	11	5,70	2,50	M8	SW13/PZ3	50
1140010	2143	SK35F10, 1,5 - 35 мм <sup>2</sup>	270	690	29	36,0	17	16	11	10,90	2,50	M8	SW13/PZ3	50
-	<b>ONKA-2144</b>	SK70 F5, 16 - 70 мм <sup>2</sup>	400	690	28	39	15,30	20,60	14,60	5,70	3	M8	SW13/PZ3	25
-	<b>ONKA-2145</b>	SK70F10, 16 - 70 мм <sup>2</sup>	400	690	28	46	15,30	20,60	14,60	10,90	3	M8	SW13/PZ3	25
-	<b>ONKA-2146</b>	SK120 F5, 16 - 120 мм <sup>2</sup>	440	690	29	45,80	15,40	23,50	17,50	5,70	3	M10	SW17/PZ4	25
-	<b>ONKA-2147</b>	SK120 F10, 16 - 120 мм <sup>2</sup>	440	690	29	50,90	15,40	23,50	17,50	10,90	3	M10	SW17/PZ4	25

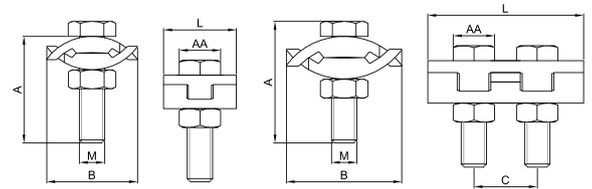
U ЗАЖИМЫ



\*Изоляционный кожух поставляется вместе с изделием.

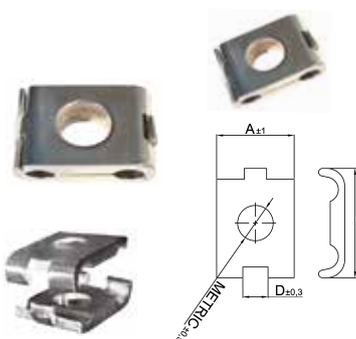
КОД	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	БОЛТ	A (мм)	t: (мм)	B (мм)	C (мм)	D1	D2	E (мм)	F (мм)	G (мм)	шт. К-во В
ONKA-7050	6 мм <sup>2</sup>	СТАЛЬ:	8,5	1,8	13	19	M6	-	-	-	-	300
ONKA-7051	10 мм <sup>2</sup>	СТАЛЬ:	10	2,2	15	21	M8	-	-	-	-	250
ONKA-7052	16 мм <sup>2</sup>	СТАЛЬ:	12,2	2,3	18,2	28	M10	-	-	-	-	150
ONKA-7053	25 мм <sup>2</sup>	СТАЛЬ:	13,8	2,5	20	30,5	7/6	M5	6	2,25	12	100
ONKA-7054	35 мм <sup>2</sup>	СТАЛЬ:	14,5	2,5	23,2	32,5	M12	M5	6	2,25	13,3	75
ONKA-7055	50 мм <sup>2</sup>	ЛАТУНЬ	16,2	3	25,4	39	M14	M5	6	2,75	16,6	50
ONKA-7056	70 мм <sup>2</sup>	ЛАТУНЬ	19,5	3,25	28,2	43,1	M16	M5	6	4,1	18,5	40
ONKA-7057	95 мм <sup>2</sup>	ЛАТУНЬ	21,6	3,25	31,9	45,5	M18	M6	6,5	3,5	19,5	30
ONKA-7058	120 мм <sup>2</sup>	ЛАТУНЬ	23,5	3,4	34	50,8	M20	M6	6,5	4	22,15	20
ONKA-7059	150 мм <sup>2</sup>	ЛАТУНЬ	28	4,4	39,1	53,9	M22	M6	7	4,4	23,45	10
ONKA-7060	КРЫШКИ U ЗАЖИМОВ											100

ЗУБЧАТЫЕ ЗАЖИМЫ



КОД	ОПИСАНИЕ	A (мм)	B (мм)	L (мм)	M	AA	C	шт. К-во В
ONKA-7070	№.1 16 мм <sup>2</sup>	25	22	17,2	M6	10	-	500
ONKA-7071	№.2 25 мм <sup>2</sup>	25	26	20,2	M6	10	-	250
ONKA-7072	№.3 35 мм <sup>2</sup>	25	28	30,3	M6	10	15	100
ONKA-7073	№.4 50 мм <sup>2</sup>	25	33	32,4	M6	10	15	100
ONKA-7074	№.5 70 мм <sup>2</sup>	35	40	35,4	M8	13	17	100
ONKA-7075	№.6-7 120 мм <sup>2</sup>	35	49	45,1	M6	13	24	50

ЗУБЧАТЫЕ ЗАЖИМЫ



НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	МЕТРИЧЕСКИЙ	A x B	D	шт. К-во В
1140016	7094	Конденсаторные зажимы	M12 (Ø12,3)	25,5 x 39,2 мм	10 мм	100
1140017	7095	Конденсаторные зажимы	M16 (Ø16,3)	30 x 43,3 мм	9.4 шт	80
1140018	7096	Конденсаторные зажимы	M14 (Ø14,5)	25,5 x 39,2 мм	10 мм	100
1140019	7097	Конденсаторные зажимы	M14 (Ø14,5)	30 x 43,3 мм	9.4 шт	80
1140020	7098	Конденсаторные зажимы	M12 (Ø12,3)	30 x 43,3 мм	9.4 шт	80

## МЕДНО-АЛЮМИНИЕВЫЕ ЗАЖИМЫ



КОД	ОПИСАНИЕ	СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА (мм <sup>2</sup> )	Уп-ка
ОНКА - 7001	A 25 - B 16 AL-CU	6 - 25 Al / 25 - 16 Cu	100
ОНКА - 7002	A 40 - B 25 AL-CU	16 - 40 Al / 10 - 25 Cu	100
ОНКА - 7003	A 70 - B 50 AL-CU	16 - 70 Al / 10 - 50 Cu	50
ОНКА - 7004	A 120 - B 50 AL-CU	70 - 120 Al / 10 - 50 Cu	50
ОНКА - 7005	A 120 - B 70 AL-CU	70 - 120 Al / 10 - 70 Cu	50
ОНКА - 7006	A 240 - B 120 AL-CU	70 - 240 Al / 50 - 120 Cu	25
ОНКА - 7007	A 240 - B 240 AL-CU	240 Al / 240 Cu	25

## АЛЮМИНИЕВЫЕ ЗАЖИМЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ ПАЗОМ



КОД	ОПИСАНИЕ	СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА (мм <sup>2</sup> )	Уп-ка
ОНКА - 7020	A16-6	6 - 16 Al	100
ОНКА - 7021	A25-25	6 - 25 Al	100
ОНКА - 7022	A40-40	16 - 40 Al	100
ОНКА - 7023	A70-70	16 - 70 Al	50
ОНКА - 7024	A95-95	25 - 95 Al	50
ОНКА - 7025	A120-120	40 - 120 Al	50
ОНКА - 7026	A150-150	40 - 150 Al	25
ОНКА - 7027	A240-240	40 - 240 Al	25
ОНКА - 7028	Крышка Зажима		100

## КОНЕЧНЫЕ ЗАЖИМЫ



КОД	ОПИСАНИЕ	СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА (мм <sup>2</sup> )	Уп-ка
ОНКА - 7040	Стопор A16-A50	16 - 50 Al	50
ОНКА - 7041	Стопор A50-A95	50 - 95 Al	50
ОНКА - 7042	Стопор A95-A120	95 - 120 Al	50



## РОЗЕТКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА РЕЙКУ

### Технические особенности;

- С крышкой

*Оценка взаимосвязи параметров полного анализа крови с течением заболевания у детей с острой ревматической лихорадкой.*

- 16A, 250V

- Для установки на DIN-рейку 35x 7,5

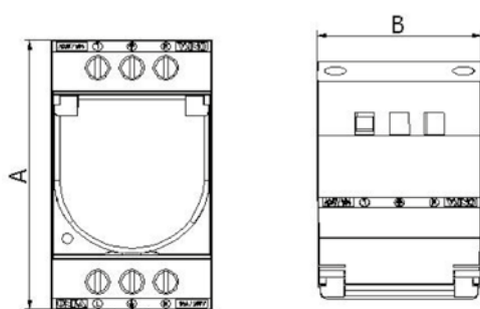
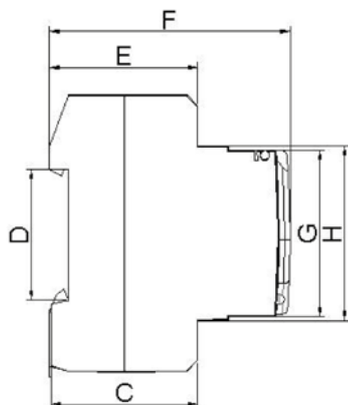
*Такой случай может ускорить транспортировку химических/нуклеидных веществ, которые могут случайно пролиться на землю.*

### Ассортимент продукции;

- Вход без светодиода
- Вход-выход без светодиода
- Вход со светодиодом
- Вход-выход со светодиодом
- ИБП на входе без светодиода
- ИБП вход-выход без светодиода
- ИБП на входе со светодиодом
- Вход-выход-ИБП со светодиодом

# РОЗЕТКИ НА DIN-РЕЙКУ

## РОЗЕТКИ ДЛЯ МОНТАЖА НА DIN-РЕЙКУ (с крышкой)



МАТЕРИАЛ :	
Корпус	РА
Мост	Медь
Контакты	СК45 Сталь
Болт	Сталь:
Температура	-40 °C, +140 °C
Доказательство утечки	IP20
Кабельная полоса L	12 мм
Вращающий момент	0,8 Nm
Данные	TSE / CE
Вольтаж	750 V
Ток	24 A
Раздел	6,0 mm <sup>2</sup>
Норма	EN-60947-7-1

## ОПИСАНИЕ

КОД	Описание	Ток (А)	Вольтаж (V)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	H (мм)	шт.
ONKA-7160	Вход без светодиода	16,0	250	76	45,0	39,8	36,0	40,3	65,0	45,5	47,8	10
ONKA-7161	Вход-выход без светодиода	16,0	250	76	45,0	39,8	36,0	40,3	65,0	45,5	47,8	10
ONKA-7162	Вход со светодиодом	16,0	250	76	45,0	39,8	36,0	40,3	65,0	45,5	47,8	10
ONKA-7163	Вход-выход с светодиодом	16,0	250	76	45,0	39,8	36,0	40,3	65,0	45,5	47,8	10
ONKA-7164	Вход и ИБП без светодиода	16,0	250	76	45,0	39,8	36,0	40,3	65,0	45,5	47,8	10
ONKA-7165	Вход и ИБП без светодиода	16,0	250	76	45,0	39,8	36,0	40,3	65,0	45,5	47,8	10
ONKA-7166	Вход и ИБП без светодиода	16,0	250	76	45,0	39,8	36,0	40,3	65,0	45,5	47,8	10
ONKA-7167	Вход и ИБП с светодиодом	16,0	250	76	45,0	39,8	36,0	40,3	65,0	45,5	47,8	10



## КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД ИЗ ПОЛИАМИДА

### Технические особенности;

Степень IP: IP68

Рабочая температура: -30 °C, +80 °C

RAL: 7001, 7035, 9005

РЕДАКТОР: PA 6

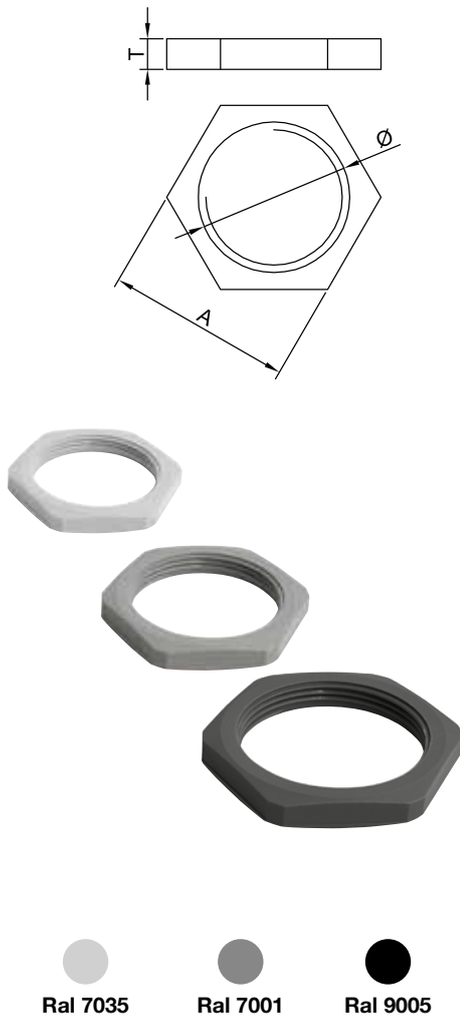
Отделение: TS EN 62444, EN 60423

### Ассортимент продукции;

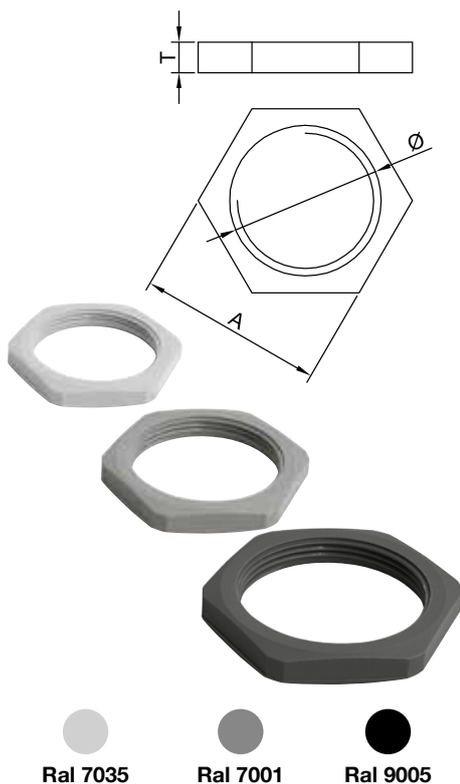
- Полиамидный кабельный ввод типа PG IP 68
- Полиамидный кабельный ввод метрического типа IP 68
- Заглушка из полиамида IP 54 типа PG
- Резиновая заглушка IP 54
- Гайка из полиамида типа PG
- Полиамидная гайка метрического типа
- Спиральный кабельный ввод IP 68 типа PG
- Спиральный кабельный ввод метрического типа IP 68
- Заглушка потока воздуха в панель
- Оборудование для вентиляции панели IP54
- Дренажное оборудование IP54

# ПОЛИАМИДНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ



**PG ТИП ПОЛИАМИД ГАЙКИ**


НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ЦВЕТ (РАЛ)	РАЗМЕР	А (мм)	Т: (мм)	Ø (мм)	Шт.
1110081	9401	7035 ➔	PG-7	19,0	5,0	12,5	250
1110033	9070	7001 ➔					
1110128	9402	9005 ➔					
1110082	9411	7035 ➔	PG-9	22,0	5,0	15,5	250
1110034	9071	7001 ➔					
1110129	9412	9005 ➔					
1110083	9421	7035 ➔	PG-11	24,0	5,0	18,5	250
1110035	9072	7001 ➔					
1110130	9422	9005 ➔					
1110084	9431	7035 ➔	PG-13,5	27,0	6,0	20,5	250
1110036	9073	7001 ➔					
1110131	9432	9005 ➔					
1110085	9441	7035 ➔	PG-16	30,0	6,0	22,5	250
1110037	9074	7001 ➔					
1110132	9442	9005 ➔					
1110086	9451	7035 ➔	PG-21	36,0	7,0	28,5	250
1110038	9075	7001 ➔					
1110133	9452	9005 ➔					
1110087	9461	7035 ➔	PG-29	46,0	7,0	37,5	150
1110039	9076	7001 ➔					
1110134	9462	9005 ➔					
1110088	9471	7035 ➔	PG-36	60,0	7,3	47,0	100
1110040	9077	7001 ➔					
1110135	9472	9005 ➔					
1110041	9078	7001 ➔	PG-42	65,0	7,4	55,0	100
		9005 ➔					
1110089	5873	7035 ➔	PG-48	70,0	7,8	60,0	100
1110042	9079	7001 ➔					
		9005 ➔					

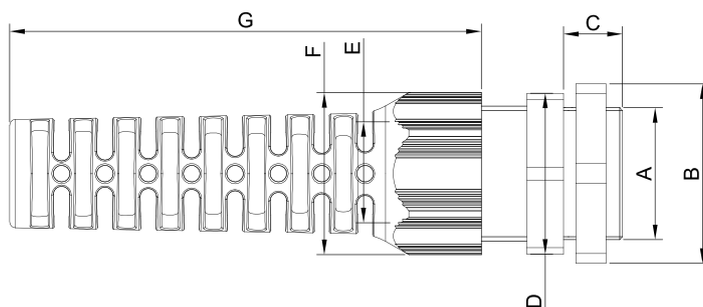
**ГАЙКИ ИЗ ПОЛИАМИДА МЕТРИЧЕСКОГО ТИПА**


НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ЦВЕТ (РАЛ)	РАЗМЕР	А (мм)	Т: (мм)	Ø (мм)	Шт.
1110090	9011	7035 ➔	M12X1,5	19,0	5,0	12,0	250
1110043	9010	7001 ➔					
1110136	9012	9005 ➔					
1110091	9014	7035 ➔	M16X1,5	22,0	5,0	16,0	250
1110044	9013	7001 ➔					
1110137	9015	9005 ➔					
1110092	9017	7035 ➔	M20X1,5	26,0	5,0	20,0	250
1110045	9016	7001 ➔					
1110138	9019	9005 ➔					
1110093	9021	7035 ➔	M25X1,5	32,0	6,0	25,0	250
1110046	9020	7001 ➔					
1110139	9022	9005 ➔					
1110094	9024	7035 ➔	M32X1,5	42,0	7,0	32,0	250
1110047	9023	7001 ➔					
1110140	9025	9005 ➔					
1110095	9027	7035 ➔	M40X1,5	50,0	7,0	40,0	250
1110048	9026	7001 ➔					
1110141	9028	9005 ➔					

## СПИРАЛЬНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ ТИПА PG IP 68



 Ral 7035
  Ral 7001
  Ral 9005

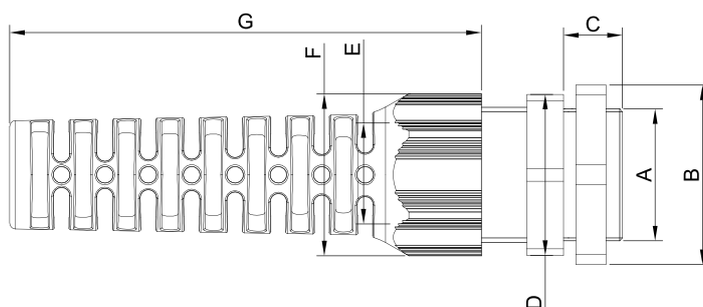


НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ЦВЕТ (РАЛ)	РАЗМЕР	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	ШТ.
1110152	9276	7035 →	PG 7	12,5	19,0	7,8	15,0	3-6	15,0	46,5	200
1110142	9275	7001 →									
1110162	9277	9005 →									
1110154	9282	7035 →	PG 11	18,4	25,0	8,0	22,0	5-10	22,0	68,0	100
1110144	9281	7001 →									
1110164	9283	9005 →									
1110155	9285	7035 →	PG 13,5	20,0	27,0	10,0	24,0	6-12	24,0	77,0	80
1110145	9284	7001 →									
1110165	9286	9005 →									
1110157	9291	7035 →	PG 21	28,0	36,0	11,0	33,0	13-18	33,0	107,0	30
1110147	9290	7001 →									
1110167	9292	9005 →									

## МЕТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ СПИРАЛЬНОГО ТИПА IP 68



 Ral 7035
  Ral 7001
  Ral 9005



НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ЦВЕТ (РАЛ)	РАЗМЕР	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	ШТ.
1110158	9476	7035 →	M12 x 1,5	12,0	19,0	6,2	15,0	3-6	15,0	46,5	200
1110148	9475	7001 →									
1110168	9477	9005 →									
1110159	9479	7035 →	M16 x 1,5	16,0	22,0	8,3	22,0	5-10	22,0	68,0	100
1110149	9478	7001 →									
1110169	9480	9005 →									
1110160	9482	7035 →	M20 x 1,5	20,0	27,0	9,7	24,0	6-12	24,0	77,0	80
1110150	9481	7001 →									
1110170	9483	9005 →									
1110161	9485	7035 →	M25 x 1,5	25,0	36,0	10,5	33,0	13-18	33,0	107,0	30
1110151	9484	7001 →									
1110171	9486	9005 →									

**PG КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД ЛАТУННЫЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ (С ГАЙКОЙ) (IP-68)**


КОД	РАЗМЕР	ДИАМЕТР КАБЕЛЯ (мм)	НА РАЗМЕРЫ	ШТ.
<b>REK.06.412</b>	PG-7	3 - 6.5	12,5	50
<b>REK.06.416</b>	PG-9	4 / 8	15,5	50
<b>REK.06.418</b>	PG-11	5 - 10	19	50
<b>REK.06.420</b>	PG-13.5	6 - 12	20,5	50
<b>REK.06.425</b>	PG-16	10 - 14	22,5	50
<b>REK.06.432</b>	PG-21	13 - 18	28,5	25
<b>REK.06.440</b>	PG-29	18 - 25	37,5	20
<b>REK.06.450</b>	PG-36	22 - 32	47	10
<b>REK.06.456</b>	PG-42	30 - 38	55	10
<b>REK.06.462</b>	PG-48	30 - 38	60	10

**МЕТРИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД ЛАТУННЫЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ (С ГАЙКОЙ) (IP-68)**


КОД	РАЗМЕР	ДИАМЕТР КАБЕЛЯ (мм)	НА РАЗМЕРЫ	ШТ.
<b>REK.06.012</b>	M12x1,5	3 - 6.5	12	50
<b>REK.06.016</b>	M16x1,5	4 / 8	16	50
<b>REK.06.020</b>	M20x1,5	6 - 12	20	50
<b>REK.06.025</b>	M25x1,5	10 - 14	25	50
<b>REK.06.032</b>	M32x1,5	13 - 18	32	25
<b>REK.06.040</b>	M40x1,5	18 - 25	40	25
<b>REK.06.050</b>	M50x1,5	22 - 32	50	10
<b>REK.06.056</b>	M56x1,5	30 - 38	56	10
<b>REK.06.063</b>	M63x1,5	30 - 38	63	10

**СПИРАЛЬНЫЙ САЛЬНИК ИЗ ПОЛИАМИДА (РА6) (С ГАЙКОЙ)**


КОД	РАЗМЕР	ЦВЕТ	СПИРАЛЬ	ШТ. (м)
<b>İRAGP-07</b>	PG7	Черный / Серый	PA8,5	50
<b>İRAGP-09</b>	PG9	Черный / Серый	PA10	50
<b>İRAGP-11</b>	PG11	Черный / Серый	PA12	50
<b>İRAGP-13</b>	PG13,5	Черный / Серый	PA14	50
<b>İRAGP-16</b>	PG16	Черный / Серый	PA17	50
<b>İRAGP-21</b>	PG21	Черный / Серый	PA23	25
<b>İRAGP-29</b>	PG29	Черный / Серый	PA29	20
<b>İRAGM-16</b>	M16x1,5	Черный / Серый	PA12	50
<b>İRAGM-20</b>	M20x1,5	Черный / Серый	PA17	50
<b>İRAGM-25</b>	M25x1,5	Черный / Серый	PA23	25
<b>İRAGM-32</b>	M32x1,5	Черный / Серый	PA29	20

**СПИРАЛЬНАЯ ТРУБА ИЗ ПОЛИАМИДА РА6**


КОД	РАЗМЕР	ЦВЕТ	СПИРАЛЬ	ШТ. (м)
<b>İRAGP90-07</b>	PG7	Черный / Серый	PA8,5	25
<b>İRAGP90-09</b>	PG9	Черный / Серый	PA10	25
<b>İRAGP90-11</b>	PG11	Черный / Серый	PA12	25
<b>İRAGP90-13</b>	PG13,5	Черный / Серый	PA14	25
<b>İRAGP90-16</b>	PG16	Черный / Серый	PA17	25
<b>İRAGP90-21</b>	PG21	Черный / Серый	PA23	25
<b>İRAGP90-29</b>	PG29	Черный / Серый	PA29	10
<b>İRAGP90-36</b>	PG36	Черный / Серый	PA36	10
<b>İRAGP90-48</b>	PG48	Черный / Серый	PA48	10

## ТИП PG IP-54 ЗАГЛУШКА ИЗ ПОЛИАМИДА



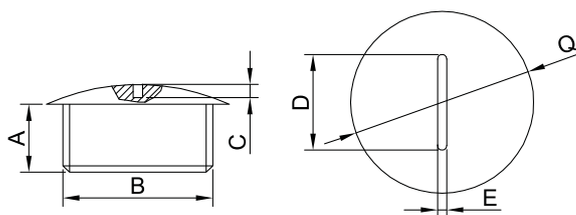
Ral 7035



Ral 7001



Ral 9005

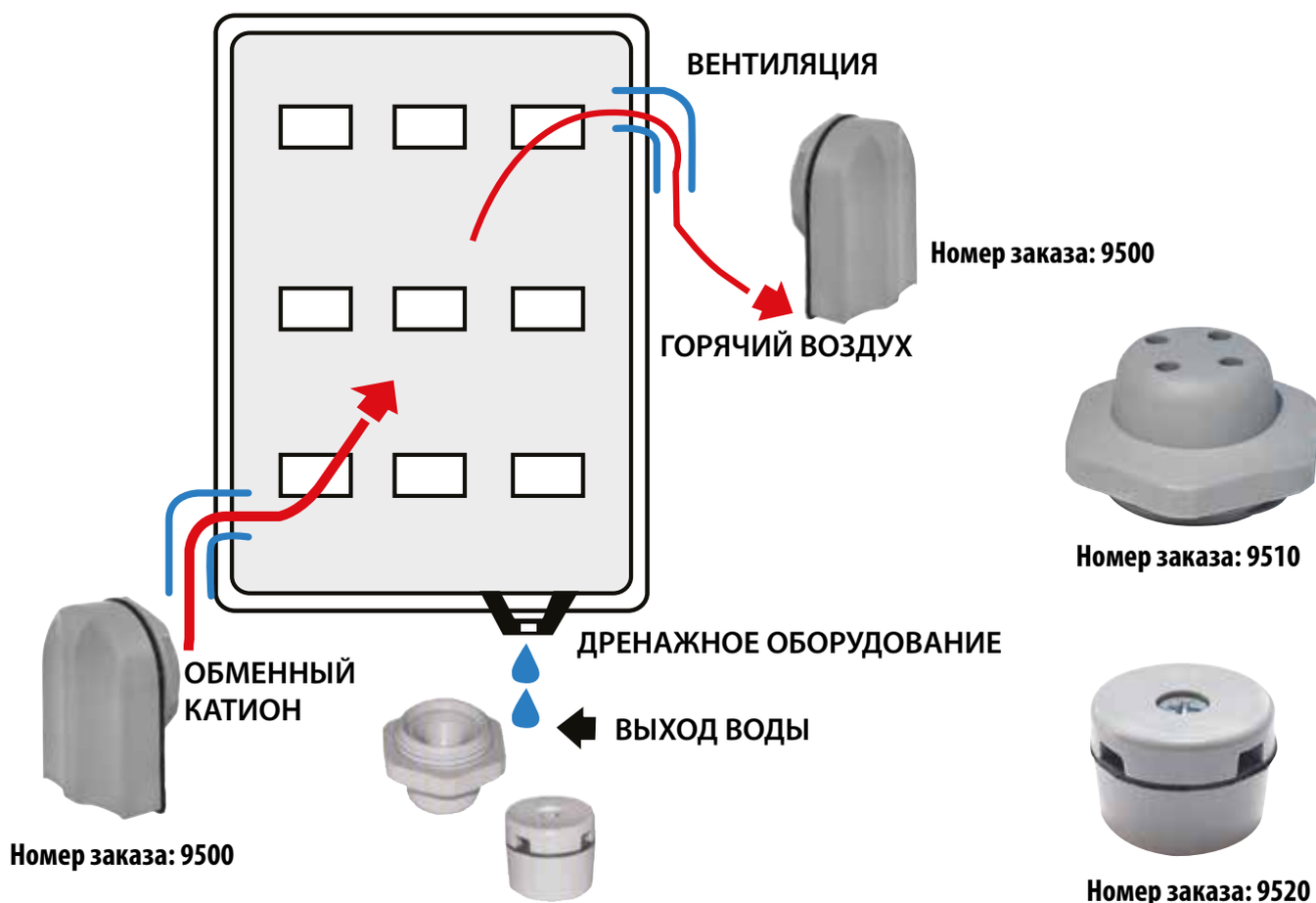
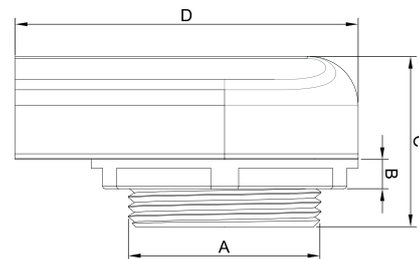
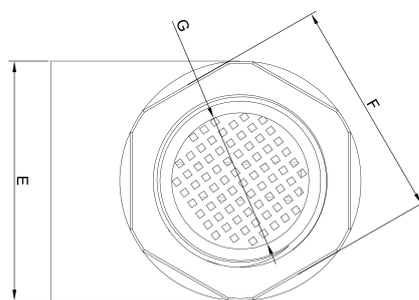


НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ЦВЕТ (РАЛ)	РАЗМЕР	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	Q (мм)	Шт.
1110178	9301	7035 →	PG-7	6,0	12,1	2,0	8,0	1,4	15,0	250
1110172	9090	7001 →								
1110184	9302	9005 →								
1110179	9311	7035 →	PG-9	6,0	15,0	2,0	12,0	1,4	19,0	250
1110173	9091	7001 →								
1110185	9312	9005 →								
1110180	9321	7035 →	PG-11	11,2	18,4	1,5	11,3	1,4	22,2	250
1110174	9092	7001 →								
1110186	9322	9005 →								
1110181	9331	7035 →	PG-13,5	11,3	20,4	1,5	11,5	1,4	24,5	250
1110175	9093	7001 →								
1110187	9332	9005 →								
1110182	9341	7035 →	PG-16	10,3	22,3	1,8	14,0	1,4	27,5	250
1110176	9094	7001 →								
1110188	9342	9005 →								
1110183	9351	7035 →	PG-21	8	28,0	2,0	14,8	1,9	32,7	250
1110177	9095	7001 →								
1110189	9352	9005 →								
		7035 →	PG-29	9,0	37,5	2,0	15,0	2,1	44,4	150
	ONKA-9096	7001 →								
		9005 →								
		7035 →	PG-36	10,0	47,5	2,5	15,0	2,1	55,5	100
	ONKA-9097	7001 →								
		9005 →								

## РЕЗИНОВАЯ ЗАГЛУШКА IP 54

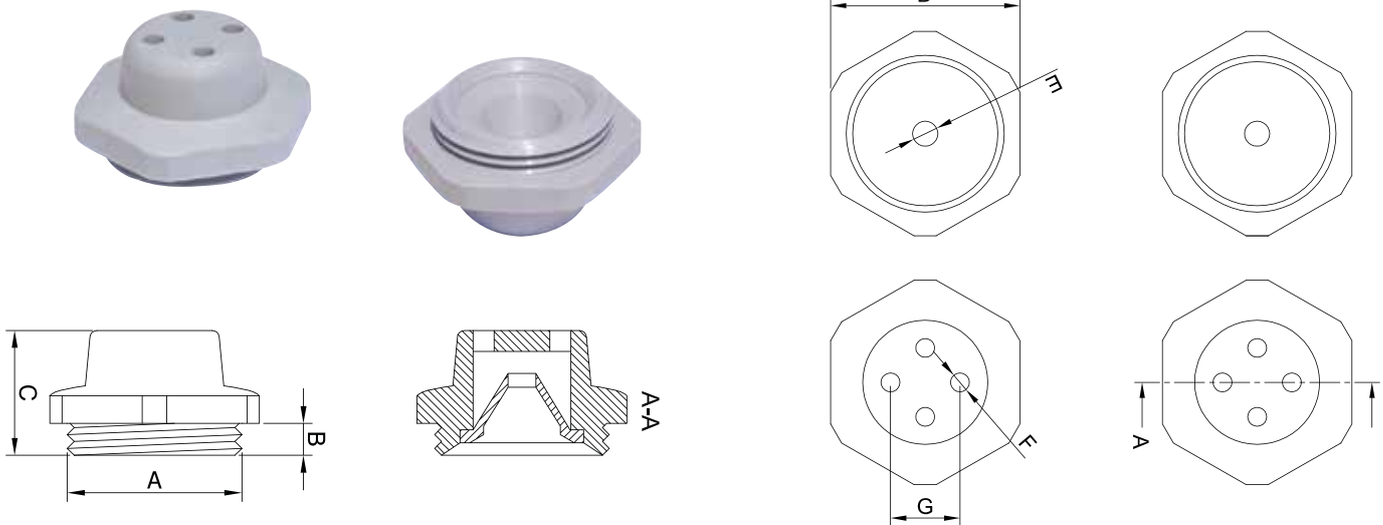


КОД	РАЗМЕР	МОНТАЖНЫЙ РАЗМЕР, мм.	Шт.
ONKA-9490	PG-13.5	17	100
ONKA-9491	PG-16	22.8	100
ONKA-9492	PG-21	28.6	100
ONKA-9493	PG-29	37.3	100
ONKA-9494	PG-36	47	100
ONKA-9495	PG-42	55	50


**ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ВХОД IP-65**


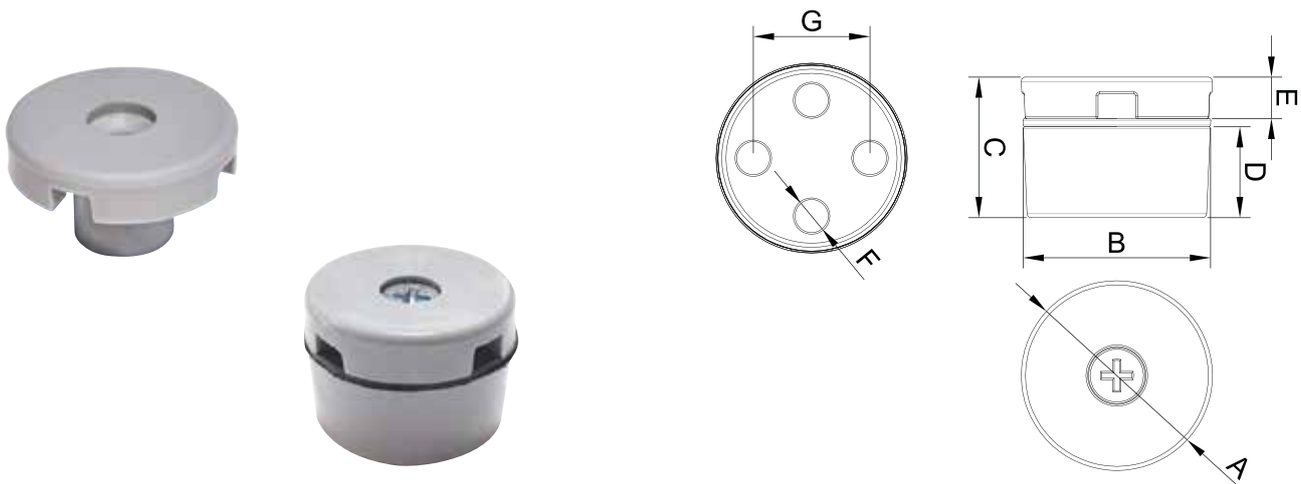
НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ЦВЕТ (RAL)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	Шт.
1110191	9501	7035 →	M40x1,5	6,0	35,0	71,0	54,5	55,0	31,5	50
1110190	9500	7001 →								
1110192	9502	9005 →								

## ВЕНТИЛЯЦИЯ-ДРЕНАЖ



НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ЦВЕТ (RAL)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	Шт.
1110194	9511	7035 ➡	M25x1,5	4,4	18,0	30,0	4,0	3,0	11,0	100
1110193	9510	7001 ➡								
1110195	9512	9005 ➡								

## ДРЕНАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ IP54



НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ЦВЕТ (RAL)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	Шт.
1110197	9521	7035 ➡	23,0	22,8	17,0	10,5	5,0	4,0	14,5	100
1110196	9520	7001 ➡								
1110198	9522	9005 ➡								

**ПЛАСТИКОВАЯ СПИРАЛЬНАЯ ТРУБА (ЧЕРНАЯ)**


КОД	ОПИСАНИЕ	шт.
M-020 400014 00 11	Ø 14	100
M-020 400016 00 11	Ø 16	100
M-020 400018 00 11	Ø 18	50
M-020 400020 00 11	Ø 20	50
M-020 400026 00 11	Ø 26	50
M-020 400032 00 11	Ø 32	50
M-020 400040 00 11	Ø 40	25
M-020 400050 00 11	Ø 50	25

**ПОЛИАМИД (РА)/ ПОЛИПРОПИЛЕН (РР)/ СПИРАЛЬНАЯ ТРУБА**


КОД (РА)	КОД (РР)	РАЗМЕР	ЦВЕТ	ВНУТРЕННИЙ ДИАМ. (мм)	НАРУЖНЫЙ ДИАМ. (мм)	шт. (м)
İRPA6-07	İRPP-07	PA7	Черный / Серый	6,5	10,0	100
İRPA6-8,5	İRPP-8,5	PA8,5	Черный / Серый	8,5	12,0	100
İRPA6-10	İRPP-10	PA10	Черный / Серый	10,0	13,0	100
İRPA6-12	İRPP-12	PA12	Черный / Серый	12,0	16,0	50
İRPA6-14	İRPP-14	PA14	Черный / Серый	14,0	18,5	50
İRPA6-17	İRPP-17	PA17	Черный / Серый	17,0	21,5	50
İRPA6-19	İRPP-19	PA19	Черный / Серый	19,0	24,0	50
İRPA6-22	İRPP-22	PA22	Черный / Серый	22,0	27,5	50
İRPA6-23	İRPP-23	PA23	Черный / Серый	23,0	28,7	50
İRPA6-26	İRPP-26	PA26	Черный / Серый	26,0	31,0	25
İRPA6-29	İRPP-29	PA29	Черный / Серый	29,0	34,5	25
İRPA6-36	İRPP-36	PA36	Черный / Серый	36,0	42,5	25
İRPA6-48	İRPP-48	PA48	Черный / Серый	48,0	54,5	25



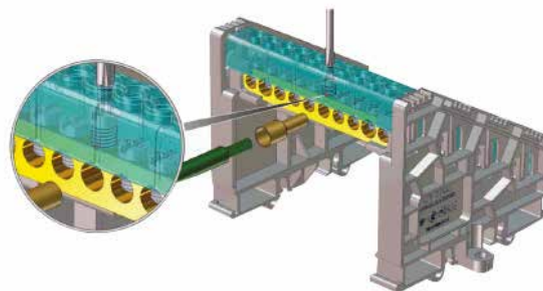
## РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ

### Технические особенности;

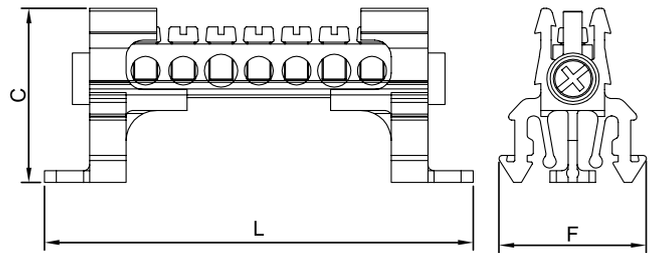
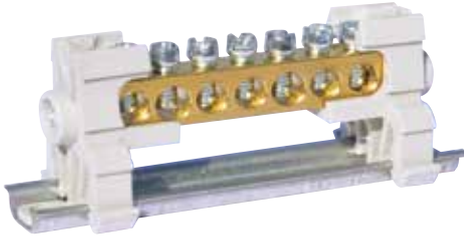
Наиболее важным моментом в распределительных устройствах являются отверстия для винтов в прозрачных крышках. Эти отверстия позволяют пользователю затягивать винты, не снимая крышки. Это обеспечивает важное удобство монтажа

### Ассортимент продукции;

- Однополюсные распределительные блоки 80А - 160А - 250А
- 2-х полюсные распределительные блоки 80А - 160А - 250А
- 3-х полюсные распределительные блоки 80А - 160А - 250А
- 4-х полюсные распределительные блоки 80А - 160А - 250А
- Клеммные блоки для заземления для панели 80А - 160А - 250А
- 5-полюсный распределительный блок и аксессуары
- Моноблочные распределительные устройства
- Нейтральная шина
- Распределительные блоки нейтрали и заземления (полностью изолированные)



# РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ

**ОДНОПОЛУСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ 6,5 x 9 мм<sup>2</sup> - БЕЗ КРЫШКИ**


\*Uimp: Напряжение ударной вязкости

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Вольтаж (V)	Uimp (V)	L ± 2 (мм)	F ± 1 (мм)	C ± 1 (мм)	шт.
1080001	2051	2 / 5 - 7 отверстий	80	400	4000	71,4	24	28,2	32
1080002	2052	2 / 8 - 10 Отверстий	80	400	4000	89,9	24	28,2	24
1080003	2053	2 / 10 - 12 отверстий	80	400	4000	102,4	24	28,2	18
1080004	2054	2 / 13 - 15 отверстий	80	400	4000	120,9	24	28,2	16
1080005	2055	2 / 20 - 22 отверстий	80	400	4000	164,9	24	28,2	12

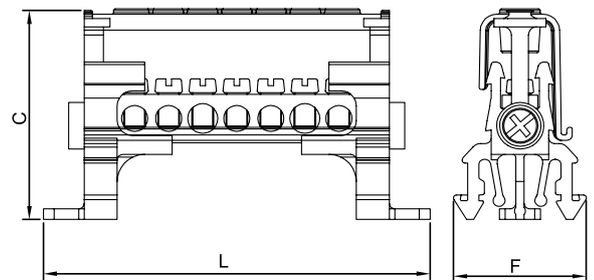
**МАТЕРИАЛ :**

Изоляторы (2 шт.)	РА
Квадратный винт (2 шт.)	Сталь:
Шина (1 шт.)	Латунь
Динамометрический винт (7-22 шт.)	Сталь:

**МАКС. СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ**

ВВОДНОЕ		ВЫХОДНОЕ	
С наконечником	Без наконечника	С наконечником	Без наконечника
10	16	6	10

\*Многожильные кабели следует использовать с кабельным наконечным разъёмом на конце шнура.

**ОДНОПОЛУСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ 6,5 x 9 мм<sup>2</sup> - С КРЫШКОЙ**


\*Uimp: Напряжение ударной вязкости

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Вольтаж (V)	Uimp (V)	L ± 2 (мм)	F ± 1 (мм)	C ± 1 (мм)	шт.
1080011	2061	1 26 2023 оранжевый	80	400	4000	71,4	24	37,5	32
1080012	2062	1 26 2023 Оранжевый	80	400	4000	89,9	24	37,5	24
1080013	2063	2 / 10 - 12 отверстий	80	400	4000	102,4	24	37,5	18
1080014	2064	2 / 13 - 15 отверстий	80	400	4000	120,9	24	37,5	16
1080015	2065	2 / 20 - 22 отверстий	80	400	4000	164,9	24	37,5	12

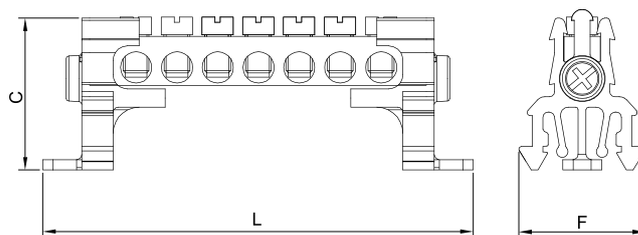
**МАТЕРИАЛ :**

Изоляторы (2 шт.)	РА
Квадратный винт (2 шт.)	Сталь:
Шина (1 шт.)	Латунь
Динамометрический винт (7-22 шт.)	Сталь:

**МАКС. СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ**

ВВОДНОЕ		ВЫХОДНОЕ	
С наконечником	Без наконечника	С наконечником	Без наконечника
10	16	6	10

\*Многожильные кабели следует использовать с кабельным наконечным разъёмом на конце шнура.

ОДНОПОЛУСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ 7 x 12 мм<sup>2</sup> - БЕЗ КРЫШКИ

\*U<sub>imp</sub>: Напряжение ударной вязкости

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Вольтаж (V)	U <sub>imp</sub> (V)	L ± 2 (мм)	F ± 1 (мм)	C ± 1 (мм)	шт.
1080006	2056	1 26 2023 оранжевый	160	750	4000	83	24	28,2	32
1080007	2057	1 26 2023 Оранжевый	160	750	4000	106,7	24	28,2	24
1080008	2058	2 / 10 - 12 отверстий	160	750	4000	122,5	24	28,2	18
1080009	2059	2 / 13 - 15 отверстий	160	750	4000	146,1	24	28,2	16
1080010	2060	2 / 20 - 22 отверстий	160	750	4000	200,9	24	28,2	12

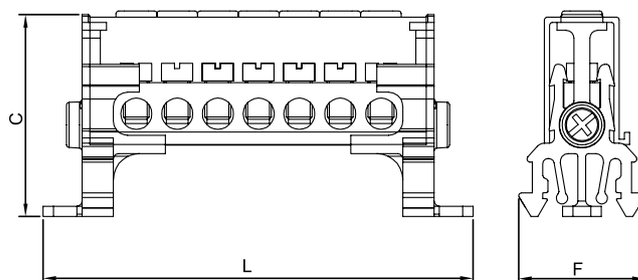
## МАТЕРИАЛ :

Изоляторы (2 шт.)	РА
Квадратный винт (2 шт.)	Сталь:
Шина (1 шт.)	Латунь
Динамометрический винт (7-22 шт.)	Сталь:

## МАКС. СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ

ВВОДНОЕ		ВЫХОДНОЕ	
С наконечником	Без наконечника	С наконечником	Без наконечника
16	25	10	16

\*Многожильные кабели следует использовать с кабельным наконечным разъемом на конце шнура.

ОДНОПОЛУСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ 7 x 12 мм<sup>2</sup>- С КРЫШКОЙ

\*U<sub>imp</sub>: Напряжение ударной вязкости

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Вольтаж (V)	U <sub>imp</sub> (V)	L ± 2 (мм)	F ± 1 (мм)	C ± 1 (мм)	шт.
1080021	2071	1 26 2023 оранжевый	160	750	4000	83	24	37,5	32
1080022	2072	1 26 2023 Оранжевый	160	750	4000	106,7	24	37,5	24
1080023	2073	2 / 10 - 12 отверстий	160	750	4000	122,5	24	37,5	18
1080024	2074	2 / 13 - 15 отверстий	160	750	4000	146,1	24	37,5	16
1080025	2075	2 / 20 - 22 отверстий	160	750	4000	200,9	24	37,5	12

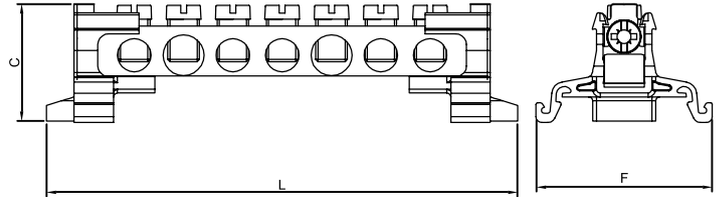
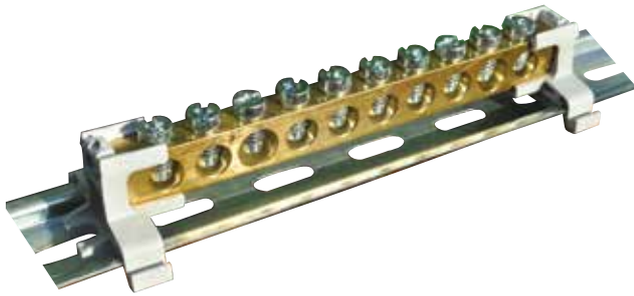
## МАТЕРИАЛ :

Изоляторы (2 шт.)	РА
Квадратный винт (2 шт.)	Сталь:
Шина (1 шт.)	Латунь
Динамометрический винт (7-22 шт.)	Сталь:

## МАКС. СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ

ВВОДНОЕ		ВЫХОДНОЕ	
С наконечником	Без наконечника	С наконечником	Без наконечника
16	25	10	16

\*Многожильные кабели следует использовать с кабельным наконечным разъемом на конце шнура.

**ОДНОПОЛУСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ 10 x 15 мм<sup>2</sup> - БЕЗ КРЫШКИ**


\*U<sub>imp</sub>: Напряжение ударной вязкости

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Вольтаж (V)	U <sub>imp</sub> (V)	L ± 2 (мм)	F ± 1 (мм)	C ± 1 (мм)	шт.
1080016	2066	1 26 2023 оранжевый	250	750	4000	121	43,2	32	32
1080017	2067	1 26 2023 Оранжевый	250	750	4000	159	43,2	32	24
1080018	2068	2 / 10 - 12 отверстий	250	750	4000	184	43,2	32	18
1080019	2069	2 / 13 - 15 отверстий	250	750	4000	220,5	43,2	32	16
1080020	2070	2 / 20 - 22 отверстий	250	750	4000	308	43,2	32	12

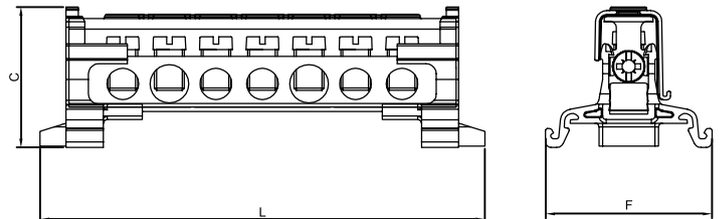
**МАТЕРИАЛ :**

Изоляторы (2 шт.)	РА
Квадратный винт (2 шт.)	Сталь:
Шина (1 шт.)	Латунь
Динамометрический винт (7-22 шт.)	Сталь:

**МАКС. СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ**

ВВОДНОЕ		ВЫХОДНОЕ	
С наконечником	Без наконечника	С наконечником	Без наконечника
35	50	25	35

\*Многожильные кабели следует использовать с кабельным наконечным разъемом на конце шнура.

**ОДНОПОЛУСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ 10 x 15 мм<sup>2</sup> - С КРЫШКОЙ**


\*U<sub>imp</sub>: Напряжение ударной вязкости

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Вольтаж (V)	U <sub>imp</sub> (V)	L ± 2 (мм)	F ± 1 (мм)	C ± 1 (мм)	шт.
1080026	2076	1 26 2023 оранжевый	250	750	4000	121	43,2	38	32
1080027	2077	1 26 2023 Оранжевый	250	750	4000	159	43,2	38	24
1080028	2078	2 / 10 - 12 отверстий	250	750	4000	184	43,2	38	18
1080029	2079	2 / 13 - 15 отверстий	250	750	4000	220,5	43,2	38	16
1080030	2080	2 / 20 - 22 отверстий	250	750	4000	308	43,2	38	12

**МАТЕРИАЛ :**

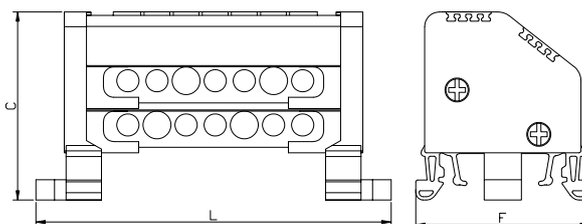
Изоляторы (2 шт.)	РА
Квадратный винт (2 шт.)	Сталь:
Шина (1 шт.)	Латунь
Динамометрический винт (7-22 шт.)	Сталь:

**МАКС. СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ**

ВВОДНОЕ		ВЫХОДНОЕ	
С наконечником	Без наконечника	С наконечником	Без наконечника
35	50	25	35

\*Многожильные кабели следует использовать с кабельным наконечным разъемом на конце шнура.

## ДВУХПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ 6,5 x 9 мм<sup>2</sup> - С КРЫШКОЙ



### МАРКИРОВКА

См. страницу 173-179	9540 / 9770 / 5443 / 4440 4442 - 4390
----------------------	------------------------------------------

\*U<sub>imp</sub>: Напряжение ударной вязкости

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Вольтаж (V)	U <sub>imp</sub> (V)	L ± 2 (мм)	F ± 1 (мм)	C ± 1 (мм)	шт.
1080031	2081	1 26 2023 оранжевый	80	400	4000	82,7	50,8	46,6	1
1080032	2082	1 26 2023 Оранжевый	80	400	4000	101,7	50,8	46,6	1
1080033	2083	2 / 10 - 12 отверстий	80	400	4000	114,2	50,8	46,6	1
1080034	2084	2 / 13 - 15 отверстий	80	400	4000	132,7	50,8	46,6	1
1080035	2085	2 / 20 - 22 отверстий	80	400	4000	176,5	50,8	46,6	1

### МАТЕРИАЛ :

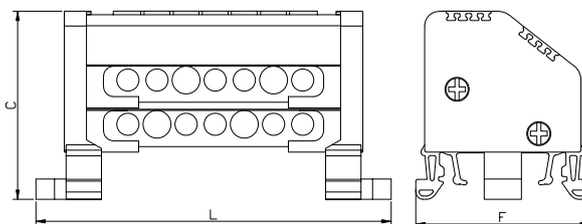
Изоляторы (2 шт.)	РА
Квадратный винт (4 шт.)	Сталь:
Винт (14-44 шт.)	Сталь:
Шина (2 шт.)	Латунь
Крышка (2 шт.)	Поликарбонат

### МАКС. СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ

ВВОДНОЕ		ВЫХОДНОЕ	
С наконечником	Без наконечника	С наконечником	Без наконечника
10	16	6	10

\*Многожильные кабели следует использовать с кабельным наконечным разъемом на конце шнура.

## ДВУХПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ 7 x 12 мм<sup>2</sup> - С КРЫШКОЙ



### МАРКИРОВКА

См. страницу 173-179	9540 / 9770 / 5443 / 4440 4442 - 4390
----------------------	------------------------------------------

\*U<sub>imp</sub>: Напряжение ударной вязкости

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Вольтаж (V)	U <sub>imp</sub> (V)	L ± 2 (мм)	F ± 1 (мм)	C ± 1 (мм)	шт.
1080041	2091	1 26 2023 оранжевый	160	750	4000	95,2	50,8	46,6	1
1080042	2092	1 26 2023 Оранжевый	160	750	4000	118,7	50,8	46,6	1
1080043	2093	2 / 10 - 12 отверстий	160	750	4000	134,2	50,8	46,6	1
1080044	2094	2 / 13 - 15 отверстий	160	750	4000	157,2	50,8	46,6	1
1080045	2095	2 / 20 - 22 отверстие	160	750	4000	212,2	50,8	46,6	1

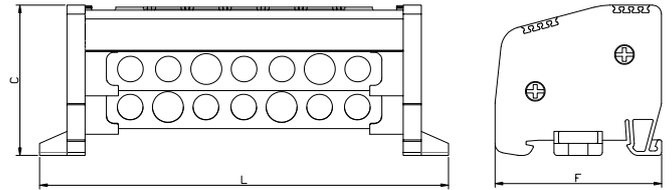
### МАТЕРИАЛ :

Изоляторы (2 шт.)	РА
Квадратный винт (4 шт.)	Сталь:
Винт (14-44 шт.)	Сталь:
Шина (2 шт.)	Латунь
Крышка (2 шт.)	Поликарбонат

### МАКС. СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ

ВВОДНОЕ		ВЫХОДНОЕ	
С наконечником	Без наконечника	С наконечником	Без наконечника
16	25	10	16

\*Многожильные кабели следует использовать с кабельным наконечным разъемом на конце шнура.

**ДВУХПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ 10 x 15 мм<sup>2</sup> - С КРЫШКОЙ**


\*Uimp: Напряжение ударной вязкости

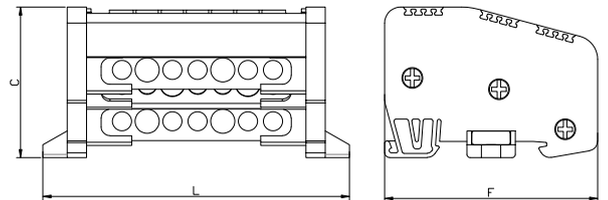
МАРКИРОВКА	
См. страницу 173-179	9540 / 9770 / 5443 / 4440 4442 - 4390

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Вольтаж (V)	Uimp (V)	L ± 2 (мм)	F ± 1 (мм)	C ± 1 (мм)	шт.
1080036	2086	1 26 2023 оранжевый	250	750	4000	135	55	50	1
1080037	2087	1 26 2023 Оранжевый	250	750	4000	172,5	55	50	1
1080038	2088	2 / 10 - 12 отверстий	250	750	4000	197	55	50	1
1080039	2089	2 / 13 - 15 отверстий	250	750	4000	235	55	50	1
1080040	2090	2 / 20 - 22 отверстия	250	750	4000	322,5	55	50	1

МАТЕРИАЛ :	
Изоляторы (2 шт.)	РА
Квадратный винт (4 шт.)	Сталь:
Винт (14–44 шт.)	Сталь:
Шина (2 шт.)	Латунь
Крышка (2 шт.)	Политкарбонат

МАКС. СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ			
ВВОДНОЕ		ВЫХОДНОЕ	
С наконечником	Без наконечника	С наконечником	Без наконечника
35	50	25	35

\*Многожильные кабели следует использовать с кабельным наконечным разъёмом на конце шнура.

**ТРЕХПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ 6,5 x 9 мм<sup>2</sup> - С КРЫШКОЙ (НИЗКИЙ ТИП)**


\* Чтобы обеспечить полную изоляцию для заявленной ударной вязкости, необходимо использовать базовую изоляционную часть, поставляемую вместе с изделием.

\*Uimp: Напряжение ударной вязкости

МАРКИРОВКА	
См. страницу 173-179	9540 / 9770 / 5443 / 4440 4442 - 4390

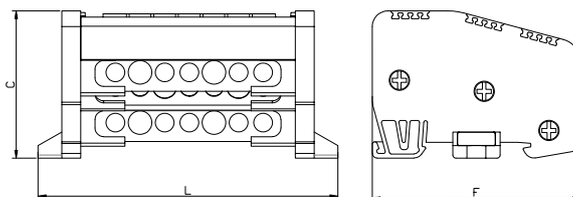
НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Вольтаж (V)	Uimp (V)	L ± 2 (мм)	F ± 1 (мм)	C ± 1 (мм)	шт.
1080066	2171	1 26 2023 оранжевый	80	400	4000	82,7	66	47	1
1080067	2172	1 26 2023 Оранжевый	80	400	4000	101,6	66	47	1
1080068	2173	2 / 10 - 12 отверстий	80	400	4000	113,9	66	47	1
1080069	2174	2 / 13 - 15 отверстий	80	400	4000	132,8	66	47	1
1080070	2175	2 / 20 - 22 отверстия	80	400	4000	176,5	66	47	1

МАТЕРИАЛ :	
Изоляторы (2 шт.)	РА
Квадратный винт (6 шт.)	Сталь:
Винт (21–66 шт.)	Сталь:
Шина (3 шт.)	Латунь
Крышка (3 шт.)	Политкарбонат

АКСЕССУАРЫ		
Изолирующее устройство распределительного блока	НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД
	1080136	2137

МАКС. СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ			
ВВОДНОЕ		ВЫХОДНОЕ	
С наконечником	Без наконечника	С наконечником	Без наконечника
10	16	6	10

\*Многожильные кабели следует использовать с кабельным наконечным разъёмом на конце шнура.

ТРЕХПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ 7 x 12 мм<sup>2</sup> - С КРЫШКОЙ (НИЗКИЙ ТИП)

\* Чтобы обеспечить полную изоляцию для заявленной ударной вязкости, необходимо использовать базовую изоляционную часть, поставляемую вместе с изделием.

\*U<sub>imp</sub>: Напряжение ударной вязкости

## МАРКИРОВКА

См. страницу 173-179	9540 / 9770 / 5443 / 4440 4442 - 4390
----------------------	------------------------------------------

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Вольтаж (V)	U <sub>imp</sub> (V)	L ± 2 (мм)	F ± 1 (мм)	C ± 1 (мм)	шт.
1080061	2151	1 26 2023 оранжевый	160	750	4000	95	66	47	1
1080062	2152	1 26 2023 Оранжевый	160	750	4000	118,5	66	47	1
1080063	2153	2 / 10 - 12 отверстий	160	750	4000	134	66	47	1
1080064	2154	2 / 13 - 15 отверстий	160	750	4000	157	66	47	1
1080065	2155	2 / 20 - 22 отверстия	160	750	4000	212	66	47	1

## МАТЕРИАЛ :

Изоляторы (2 шт.)	РА
Квадратный винт (6 шт.)	Сталь:
Винт (21–66 шт.)	Сталь:
Шина (3 шт.)	Латунь
Крышка (3 шт.)	Поликарбонат

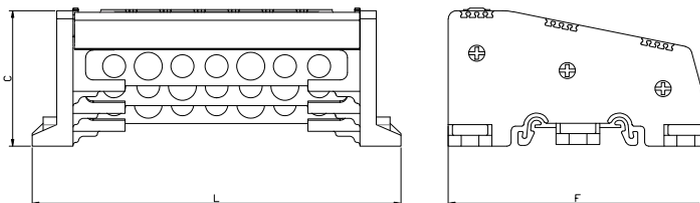
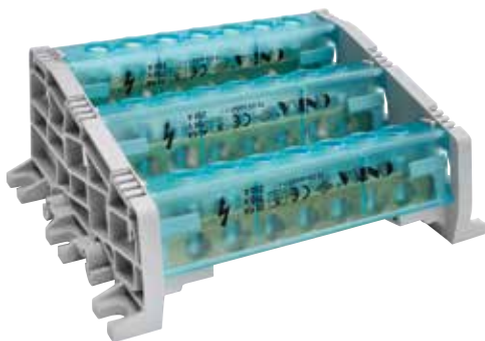
## АКСЕССУАРЫ

Изолирующее устройство распределительного блока	НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД
	1080136	2137

## МАКС. СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ

ВВОДНОЕ		ВЫХОДНОЕ	
С наконечником	Без наконечника	С наконечником	Без наконечника
10	25	10	16

\*Многожильные кабели следует использовать с кабельным наконечным разъемом на конце шнура.

ТРЕХПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ 10 x 15 мм<sup>2</sup> - С КРЫШКОЙ (НИЗКИЙ ТИП)

\*U<sub>imp</sub>: Напряжение ударной вязкости

## МАРКИРОВКА

См. страницу 173-179	9540 / 9770 / 5443 / 4440 4442 - 4390
----------------------	------------------------------------------

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Вольтаж (V)	U <sub>imp</sub> (V)	L ± 2 (мм)	F ± 1 (мм)	C ± 1 (мм)	шт.
1080071	2181	1 26 2023 оранжевый	250	750	4000	135	95	50	1
1080072	2182	1 26 2023 Оранжевый	250	750	4000	172,5	95	50	1
1080073	2183	2 / 10 - 12 отверстий	250	750	4000	197	95	50	1
1080074	2184	2 / 13 - 15 отверстий	250	750	4000	235	95	50	1
1080075	2185	2 / 20 - 22 отверстия	250	750	4000	322,5	95	50	1

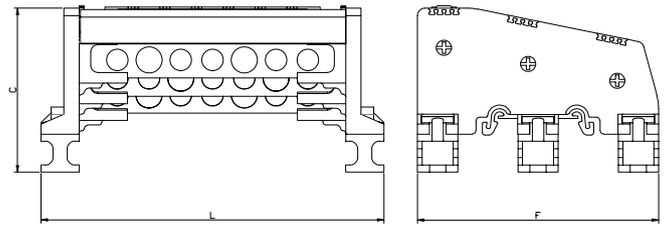
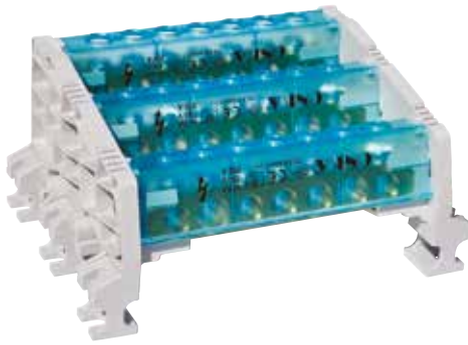
## МАТЕРИАЛ :

Изоляторы (2 шт.)	РА
Квадратный винт (6 шт.)	Сталь:
Винт (21–66 шт.)	Сталь:
Шина (3 шт.)	Латунь
Крышка (3 шт.)	Поликарбонат

## МАКС. СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ

ВВОДНОЕ		ВЫХОДНОЕ	
С наконечником	Без наконечника	С наконечником	Без наконечника
35	50	25	35

\*Многожильные кабели следует использовать с кабельным наконечным разъемом на конце шнура.

**ТРЕХПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ 10 x 15 мм<sup>2</sup> - С КРЫШКОЙ (НИЗКИЙ ТИП)**


\*U<sub>imp</sub>: Напряжение ударной вязкости

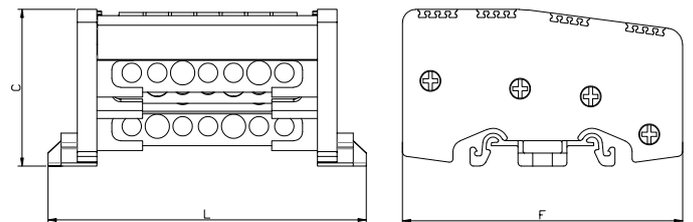
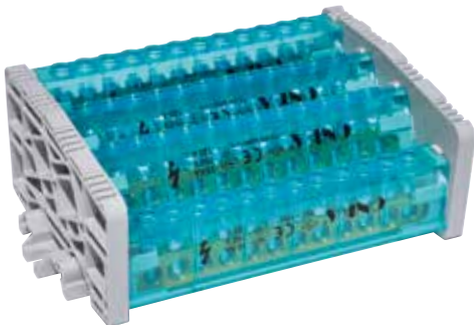
МАРКИРОВКА	
См. страницу 173-179	9540 / 9770 / 5443 / 4440 4442 - 4390

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Вольтаж (V)	U <sub>imp</sub> (V)	L ± 2 (мм)	F ± 1 (мм)	C ± 1 (мм)	шт.
1080076	2186	1 26 2023 оранжевый	250	750	4000	135	95	65	1
1080077	2187	1 26 2023 Оранжевый	250	750	4000	172,5	95	65	1
1080078	2188	2 / 10 - 12 отверстий	250	750	4000	197	95	65	1
1080079	2189	2 / 13 - 15 отверстий	250	750	4000	235	95	65	1
1080080	2190	2 / 20 - 22 отверстия	250	750	4000	322,5	95	65	1

МАТЕРИАЛ :	
Изоляторы (2 шт.)	РА
Квадратный винт (6 шт.)	Сталь:
Винт (21-66 шт.)	Сталь:
Шина (3 шт.)	Латунь
Крышка (3 шт.)	Политкарбонат

МАКС. СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ			
ВВОДНОЕ		ВЫХОДНОЕ	
С наконечником	Без наконечника	С наконечником	Без наконечника
35	50	25	35

\*Многожильные кабели следует использовать с кабельным наконечным разъёмом на конце шину.

**ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ 6,5 x 9 мм<sup>2</sup> - С КРЫШКОЙ (НИЗКИЙ ТИП)**


\*U<sub>imp</sub>: Напряжение ударной вязкости

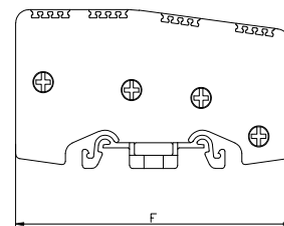
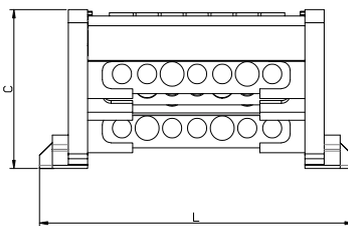
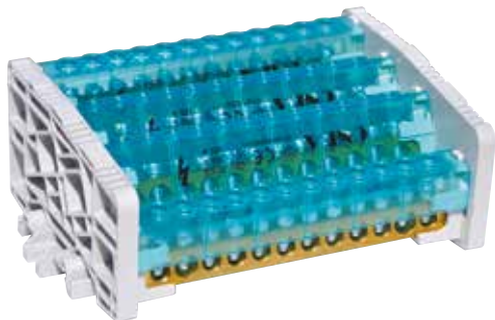
МАРКИРОВКА	
См. страницу 173-179	9540 / 9770 / 5443 / 4440 4442 - 4390

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Вольтаж (V)	U <sub>imp</sub> (V)	L ± 2 (мм)	F ± 1 (мм)	C ± 1 (мм)	шт.
1080086	2201	1 26 2023 оранжевый	80	400	4000	85,8	86	48,5	1
1080087	2202	1 26 2023 Оранжевый	80	400	4000	104,7	86	48,5	1
1080088	2203	2 / 10 - 12 отверстий	80	400	4000	117	86	48,5	1
1080089	2204	2 / 13 - 15 отверстий	80	400	4000	135,9	86	48,5	1
1080090	2205	2 / 20 - 22 отверстия	80	400	4000	179,6	86	48,5	1

МАТЕРИАЛ :	
Изоляторы (2 шт.)	РА
Квадратный винт (8 шт.)	Сталь:
Винт (28-88 шт.)	Сталь:
Шина (4 шт.)	Латунь
Крышка (4 шт.)	Политкарбонат

МАКС. СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ			
ВВОДНОЕ		ВЫХОДНОЕ	
С наконечником	Без наконечника	С наконечником	Без наконечника
10	16	6	10

\*Многожильные кабели следует использовать с кабельным наконечным разъёмом на конце шину.

ЧЕТЫРЕПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ 7 x 12 мм<sup>2</sup> - С КРЫШКОЙ (НИЗКИЙ ТИП)

## МАРКИРОВКА

См. страницу 173-179	9540 / 9770 / 5443 / 4440 4442 - 4390
----------------------	------------------------------------------

\*U<sub>imp</sub>: Напряжение ударной вязкости

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Вольтаж (V)	U <sub>imp</sub> (V)	L ± 2 (мм)	F ± 1 (мм)	C ± 1 (мм)	шт.
1080091	2211	1 26 2023 оранжевый	160	750	4000	97,7	86	48,5	1
1080092	2212	1 26 2023 Оранжевый	160	750	4000	121,2	86	48,5	1
1080093	2213	2 / 10 - 12 отверстий	160	750	4000	136,7	86	48,5	1
1080094	2214	2 / 13 - 15 отверстий	160	750	4000	159,7	86	48,5	1
1080095	2215	2 / 20 - 22 отверстия	160	750	4000	214,7	86	48,5	1

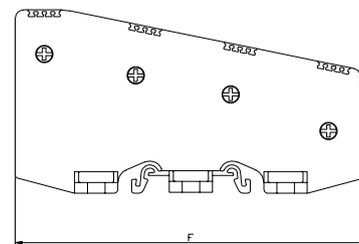
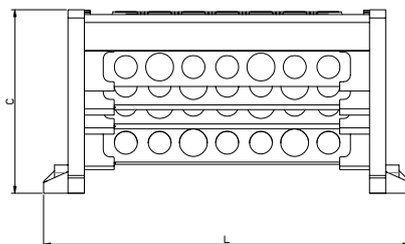
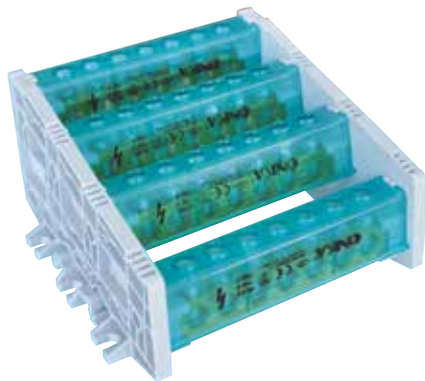
## МАТЕРИАЛ :

Изоляторы (2 шт.)	РА
Квадратный винт (8 шт.)	Сталь:
Винт (28–88 шт.)	Сталь:
Шина (4 шт.)	Латунь
Крышка (4 шт.)	Поликарбонат

## МАКС. СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ

ВВОДНОЕ		ВЫХОДНОЕ	
С наконечником	Без наконечника	С наконечником	Без наконечника
16	25	10	16

\*Многожильные кабели следует использовать с кабельным наконечным разъемом на конце шнура.

ЧЕТЫРЕПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ 10 x 15 мм<sup>2</sup> - С КРЫШКОЙ (НИЗКИЙ ТИП)

## МАРКИРОВКА

См. страницу 173-179	9540 / 9770 / 5443 / 4440 4442 - 4390
----------------------	------------------------------------------

\*U<sub>imp</sub>: Напряжение ударной вязкости

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Вольтаж (V)	U <sub>imp</sub> (V)	L ± 2 (мм)	F ± 1 (мм)	C ± 1 (мм)	шт.
1080056	2116	1 26 2023 оранжевый	250	750	4000	135,5	130	68	1
1080057	2117	1 26 2023 Оранжевый	250	750	4000	172,6	130	68	1
1080058	2118	2 / 10 - 12 отверстий	250	750	4000	197	130	68	1
1080059	2119	2 / 13 - 15 отверстий	250	750	4000	235	130	68	1
1080060	2120	2 / 20 - 22 отверстия	250	750	4000	322,5	130	68	1

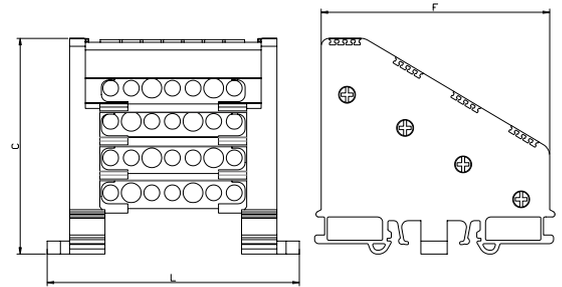
## МАТЕРИАЛ :

Изоляторы (2 шт.)	РА
Квадратный винт (8 шт.)	Сталь:
Винт (21–66 шт.)	Сталь:
Шина (4 шт.)	Латунь
Крышка (4 шт.)	Поликарбонат

## МАКС. СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ

ВВОДНОЕ		ВЫХОДНОЕ	
С наконечником	Без наконечника	С наконечником	Без наконечника
35	50	25	35

\*Многожильные кабели следует использовать с кабельным наконечным разъемом на конце шнура.

**ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ 6,5 x 9 мм<sup>2</sup> - С КРЫШКОЙ (ВЫСОКОГО ТИПА)**


\***Uimp**: Напряжение ударной вязкости

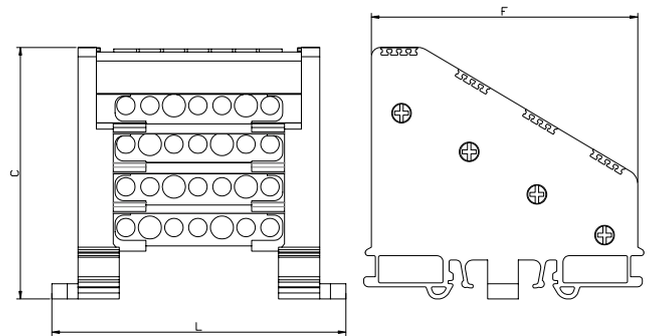
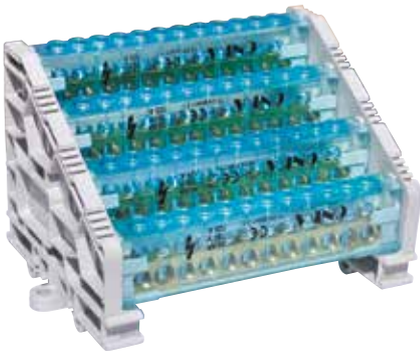
МАРКИРОВКА	
См. страницу 173-179	9540 / 9770 / 5443 / 4440 4442 - 4390

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Вольтаж (V)	Uimp (V)	L ± 2 (мм)	F ± 1 (мм)	C ± 1 (мм)	шт.
1080046	2101	1 26 2023 оранжевый	80	400	4000	84,3	86,5	82,3	1
1080047	2102	1 26 2023 Оранжевый	80	400	4000	103,2	86,5	82,3	1
1080048	2103	2 / 10 - 12 отверстий	80	400	4000	115,5	86,5	82,3	1
1080049	2104	2 / 13 - 15 отверстий	80	400	4000	134,4	86,5	82,3	1
1080050	2105	2 / 20 - 22 отверстия	80	400	4000	178,1	86,5	82,3	1

МАТЕРИАЛ :	
Изоляторы (2 шт.)	РА
Квадратный винт (8 шт.)	Сталь:
Винт (28-88 шт.)	Сталь:
Шина (4 шт.)	Латунь
Крышка (4 шт.)	Поликарбонат

МАКС. СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ			
ВВОДНОЕ		ВЫХОДНОЕ	
С наконечником	Без наконечника	С наконечником	Без наконечника
10	16	6	10

\*Многожильные кабели следует использовать с кабельным наконечным разъёмом на конце шнура.

**ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ 7 x 12 мм<sup>2</sup> - С КРЫШКОЙ (ВЫСОКОГО ТИПА)**


\***Uimp**: Напряжение ударной вязкости

МАРКИРОВКА	
См. страницу 173-179	9540 / 9770 / 5443 / 4440 4442 - 4390

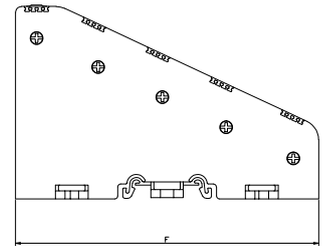
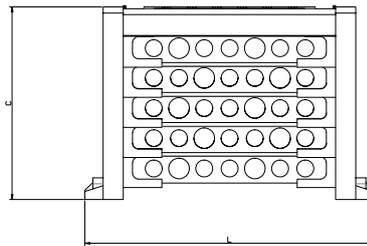
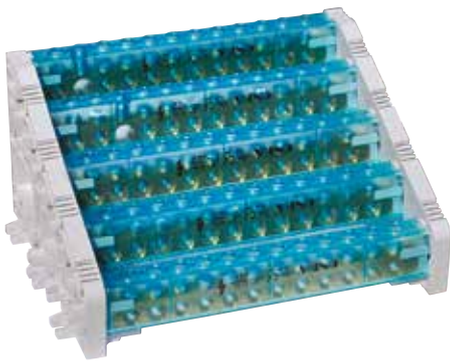
НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Вольтаж (V)	Uimp (V)	L ± 2 (мм)	F ± 1 (мм)	C ± 1 (мм)	шт.
1080051	2111	1 26 2023 оранжевый	160	750	4000	95,5	86,5	82,3	1
1080052	2112	1 26 2023 Оранжевый	160	750	4000	119,5	86,5	82,3	1
1080053	2113	2 / 10 - 12 отверстий	160	750	4000	135	86,5	82,3	1
1080054	2114	2 / 13 - 15 отверстий	160	750	4000	158	86,5	82,3	1
1080055	2115	2 / 20 - 22 отверстия	160	750	4000	213	86,5	82,3	1

МАТЕРИАЛ :	
Изоляторы (2 шт.)	РА
Квадратный винт (8 шт.)	Сталь:
Винт (28-88 шт.)	Сталь:
Шина (4 шт.)	Латунь
Крышка (4 шт.)	Поликарбонат

МАКС. СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ			
ВВОДНОЕ		ВЫХОДНОЕ	
С наконечником	Без наконечника	С наконечником	Без наконечника
10	25	10	16

\*Многожильные кабели следует использовать с кабельным наконечным разъёмом на конце шнура.

## ПЯТИПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ 10 x 15 мм<sup>2</sup> - С КРЫШКОЙ (НИЗКИЙ ТИП)



### МАРКИРОВКА

См. страницу 173-179	9540 / 9770 / 5443 / 4440 4442 / 4390 / 2630
----------------------	-------------------------------------------------

\*U<sub>imp</sub>: Напряжение ударной вязкости

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Вольтаж (V)	U <sub>imp</sub> (V)	L ± 2 (мм)	F ± 1 (мм)	C ± 1 (мм)	шт.
1080081	2191	1 26 2023 оранжевый	250	750	4000	143	150	96	1
1080082	2192	1 26 2023 Оранжевый	250	750	4000	180,5	150	96	1
1080083	2193	2 / 10 - 12 отверстий	250	750	4000	205	150	96	1
1080084	2194	2 / 13 - 15 отверстий	250	750	4000	243	150	96	1
1080085	2195	2 / 20 - 22 отверстия	250	750	4000	329	150	96	1

### МАТЕРИАЛ :

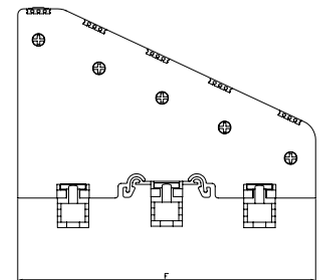
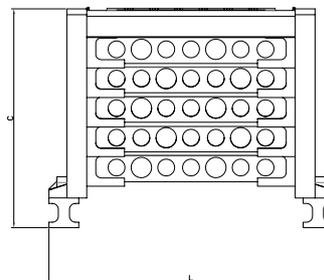
Изоляторы (2 шт.)	РА
Квадратный винт (10 шт.)	Сталь:
Винт (35–110 шт.)	Сталь:
Шина (5 шт.)	Латунь
Крышка (5 шт.)	Поликарбонат

### МАКС. СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ

ВВОДНОЕ		ВЫХОДНОЕ	
С наконечником	Без наконечника	С наконечником	Без наконечника
35	50	25	35

\*Многожильные кабели следует использовать с кабельным наконечным разъёмом на конце шнура.

## ПЯТИПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ 10 x 15 мм<sup>2</sup> - С КРЫШКОЙ (ВЫСОКОГО ТИПА)



### МАРКИРОВКА

См. страницу 173-179	9540 / 9770 / 5443 / 4440 4442 / 4390 / 2630
----------------------	-------------------------------------------------

\*U<sub>imp</sub>: Напряжение ударной вязкости

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Вольтаж (V)	U <sub>imp</sub> (V)	L ± 2 (мм)	F ± 1 (мм)	C ± 1 (мм)	шт.
1080096	2216	1 26 2023 оранжевый	250	750	4000	143	150	111	1
1080097	2217	1 26 2023 Оранжевый	250	750	4000	180,5	150	111	1
1080098	2218	2 / 10 - 12 отверстий	250	750	4000	205	150	111	1
1080099	2219	2 / 13 - 15 отверстий	250	750	4000	243	150	111	1
1080100	2220	2 / 20 - 22 отверстия	250	750	4000	329	150	111	1

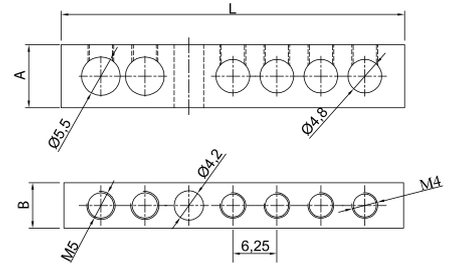
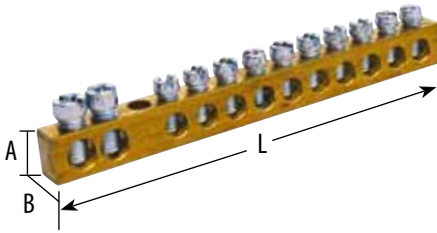
### МАТЕРИАЛ :

Изоляторы (2 шт.)	РА
Квадратный винт (10 шт.)	Сталь:
Винт (35–110 шт.)	Сталь:
Шина (5 шт.)	Латунь
Крышка (5 шт.)	Поликарбонат

### МАКС. СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ

ВВОДНОЕ		ВЫХОДНОЕ	
С наконечником	Без наконечника	С наконечником	Без наконечника
35	50	25	35

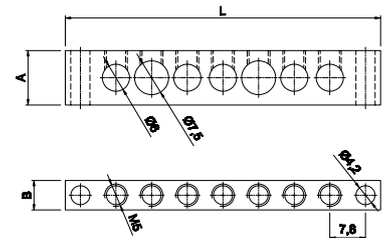
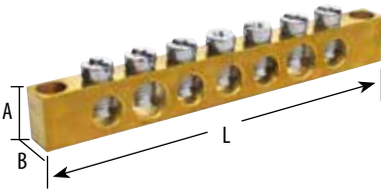
\*Многожильные кабели следует использовать с кабельным наконечным разъёмом на конце шнура.

**ШИНЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ 80 А (6,5 x 9 мм<sup>2</sup>)**


НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	A	B	L ± 2	шт. К-во в
1080101	2001	2/3 = 5 отверстий	9	6.5	42	50
1080102	2002	2/5 = 7 отверстий	9	6.5	54	50
1080103	2003	2/8 = 10 отверстий	9	6.5	73	50
1080104	2004	2/10 = 12 отверстий	9	6.5	86	50
1080105	2005	2/13 = 15 отверстий	9	6.5	105	50
1080106	2006	2/20 = 22 отверстий	9	6.5	148	50
1080107	2007	2/40 = 42 отверстий	9	6.5	285	50
1080108	2008	2/60 = 62 отверстий	9	6.5	410	50
1080109	2009	2/80 = 82 отверстий	9	6.5	535	50
1080110	1999	1 метр 159 отверстий	9	6.5	1000	50

МАКС. СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ			
ВВОДНОЕ		ВЫХОДНОЕ	
С наконечником	Без наконечника	С наконечником	Без наконечника
10	16	6	10

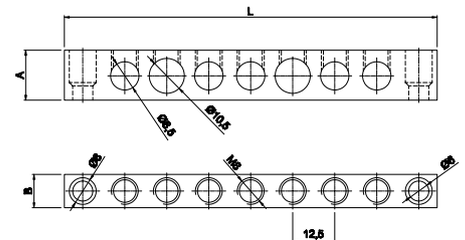
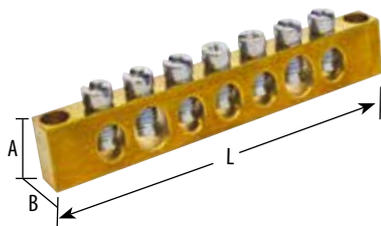
\*Многожильные кабели следует использовать с кабельными наконечниками.

**ШИНЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ 160 А (7 x 12 мм<sup>2</sup>)**


НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	A	B	L ± 2	шт. К-во в
1080115	2021	2/5 = 7 отверстий	12	6.5	69	50
1080116	2022	2/8 = 10 отверстий	12	6.5	93	50
1080117	2023	2/10 = 12 отверстий	12	6.5	108	50
1080118	2024	2/13 = 15 отверстий	12	6.5	133	50
1080119	2025	2/20 = 22 отверстий	12	6.5	188	50
1080121	2029	1 метр 126 отверстий	12	6.5	1000	50

МАКС. СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ			
ВВОДНОЕ		ВЫХОДНОЕ	
С наконечником	Без наконечника	С наконечником	Без наконечника
16	25	10	16

\*Многожильные кабели следует использовать с кабельными наконечниками.

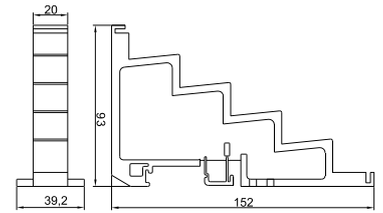
**ШИНЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ 250 А (10 x 15 мм<sup>2</sup>)**


НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	A	B	L ± 2	шт. К-во в
1080123	2041	2/5 = 7 отверстий	15	10	111	50
1080124	2042	2/8 = 10 отверстий	15	10	149	50
1080125	2043	2/10 = 12 отверстий	15	10	173	50
1080126	2044	2/13 = 15 отверстий	15	10	211	50
1080127	2045	2/20 = 22 отверстий	15	10	299	50
1080128	2028	1 метр 79 отверстий	15	10	1000	50

МАКС. СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ			
ВВОДНОЕ		ВЫХОДНОЕ	
С наконечником	Без наконечника	С наконечником	Без наконечника
35	50	25	35

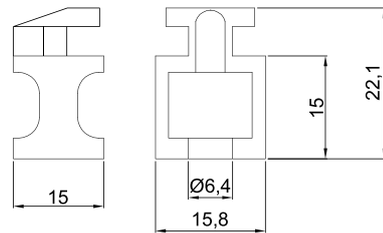
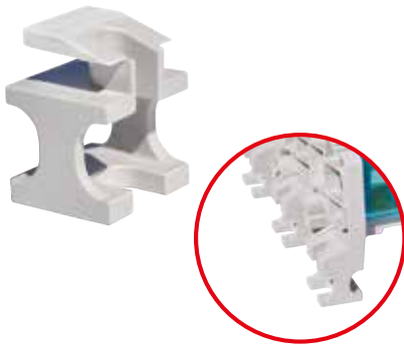
\*Многожильные кабели следует использовать с кабельными наконечниками.

## 5-ПОЛЮСНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



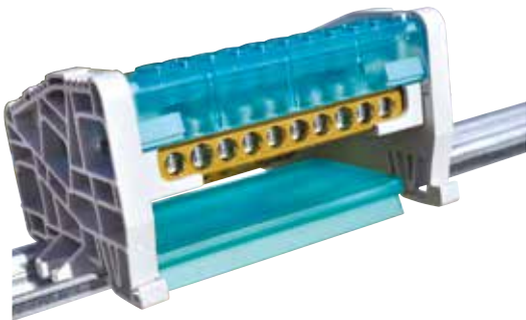
НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	шт. К-во в
1080134	2131	30 x 5 основание (макс. 30x5)	10

## ПОДЪЕМНАЯ ЧАСТЬ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ



НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	шт. К-во в
1080135	2134	Подъемная часть для 1-3-5 полюса Распределительные блоки	100

## ИЗОЛЯТОР DIN-РЕЙКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО БЛОКА



НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	шт. К-во в
1080136	2137	35 мм Устройство покрытия (1 м)	10

## МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ ИЗОЛЯТОР ДЛЯ ШИН ( 3,4 полюса- макс. ) 40x10 мм



- Является ли гипертрофическая кардиомиопатия проявлением врожденной цитомегаловирусной инфекции?
- Эргономичная и компактная конструкция.
- Разработана конструкция против короткого замыкания
- Простое решение для сборки и эксплуатации в форме 1-2-3-4
- Безопасный и эстетичный шинопровод

КОД	ОПИСАНИЕ	шт. К-во в
İRTPF-4003	3-х полюсный ступенчатый изолятор ( макс. 40x10)	1 КОМПЛЕКТ
İRTPF-4004	4-х полюсный ступенчатый изолятор ( макс. 40x10)	1 КОМПЛЕКТ

МОНОБЛОЧНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

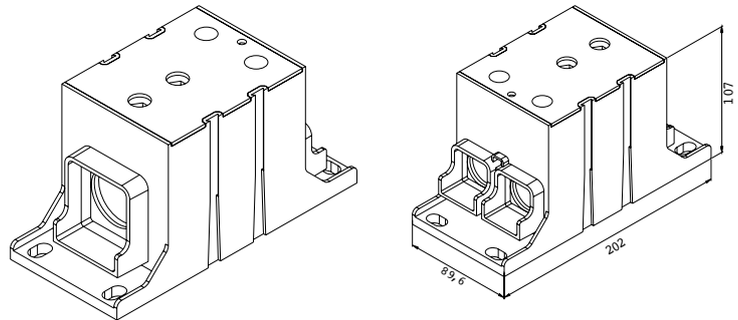
	КОД	ОПИСАНИЕ	Шт.		КОД	ОПИСАНИЕ	Шт.
	<b>FTG-38049</b>	<b>80, А</b> Вход: 1 x 2,5-16 мм <sup>2</sup> Выход: 4 x 2,5 - 6 мм <sup>2</sup> 2 x 2,5 - 16 мм <sup>2</sup>	1		<b>FTG-38404</b>	<b>400, А</b> Вход: 1 x 70 - 240 мм <sup>2</sup> Выход: 2 x 35 - 120 мм <sup>2</sup>	1
	<b>FTG-38049 PE</b>	<b>80 А Зеленый</b> Вход: 2 x 2,5 - 16 мм <sup>2</sup> Выход: 4 x 2,5 - 6 мм <sup>2</sup> 2 x 2,5 - 16 мм <sup>2</sup>	1		<b>FTG-38404N</b>	<b>400, А</b> Вход: 1 x 70 - 240 мм <sup>2</sup> Выход: 2 x 35 - 120 мм <sup>2</sup>	1
	<b>FTG-38049 N</b>	<b>80 А Синий</b> Вход: 2 x 2,5 - 16 мм <sup>2</sup> Выход: 4 x 2,5 - 6 мм <sup>2</sup> 2 x 2,5 - 16 мм <sup>2</sup>	1		<b>FTG-38404PE</b>	<b>400, А</b> Вход: 1 x 70 - 240 мм <sup>2</sup> Выход: 2 x 35 - 120 мм <sup>2</sup>	1
	<b>FTG-38041</b>	<b>125 А</b> Вход: 1 x 10-35 мм <sup>2</sup> 1 x 6 - 16 мм <sup>2</sup> Выход: 6 x 2,5 - 16 мм <sup>2</sup>	1		<b>FTG-38404R</b>	<b>400, А</b> Вход: 1 x 70 - 240 мм <sup>2</sup> Выход: 2 x 35 - 120 мм <sup>2</sup>	1
	<b>FTG-38041 PE</b>	<b>125 А</b> Вход: 1 x 10-35 мм <sup>2</sup> 1 x 6 - 16 мм <sup>2</sup> Выход: 6 x 2,5 - 16 мм <sup>2</sup>	1		<b>FTG-38403</b>	<b>400, А</b> Вход: 1 x 70 - 240 мм <sup>2</sup> Выход: 6 x 6 - 50 мм <sup>2</sup>	1
	<b>FTG-38041 N</b>	<b>125 А</b> Вход: 1 x 16-35 мм <sup>2</sup> 1 x 6 - 16 мм <sup>2</sup> Выход: 6 x 2,5 - 16 мм <sup>2</sup>	1		<b>FTG-38403N</b>	<b>400, А</b> Вход: 1 x 70 - 240 мм <sup>2</sup> Выход: 6 x 6 - 50 мм <sup>2</sup>	1
	<b>FTG-38076</b>	<b>125 А</b> Вход: 1 x 16-35 мм <sup>2</sup> Выход: 10 x 2,5 - 16 мм <sup>2</sup>	1		<b>FTG-38403PE</b>	<b>400, А</b> Вход: 1 x 70 - 240 мм <sup>2</sup> Выход: 6 x 6 - 50 мм <sup>2</sup>	1
	<b>FTG-38074</b>	<b>175 А</b> Вход: 1 x 16-70 мм <sup>2</sup> Выход: 10 x 2,5 - 16 мм <sup>2</sup>	1		<b>FTG-38403R</b>	<b>400, А</b> Вход: 1 x 70 - 240 мм <sup>2</sup> Выход: 6 x 6 - 50 мм <sup>2</sup>	1
	<b>FTG-38074 N</b>	<b>175 А Синий</b> Вход: 1 x 16 - 70 мм <sup>2</sup> Выход: 10 x 2,5 - 16 мм <sup>2</sup>	1		<b>FTG-38402</b>	<b>400, А</b> Вход шинпровода: 20 x 4 - 25 x 10 мм Выход: 2 x 35 - 120 мм <sup>2</sup>	1
	<b>FTG-38032</b>	<b>160 А</b> Вход: 1 x 10-70 мм <sup>2</sup> Выход: 6 x 2,5 - 16 мм <sup>2</sup> С медными шинами	1		<b>FTG-38401</b>	<b>400, А</b> Вход шинпровода: 5,5 x 0,8 x 1 мм 24 x 1 x 6 мм Выход: 6 x 6 - 50 мм <sup>2</sup>	1
	<b>FTG-38020</b>	<b>250 А</b> Вход: 1 x 35 - 120 мм <sup>2</sup> Выход: 2 x 6 - 35 мм <sup>2</sup> 5 x 1,5 - 16 мм <sup>2</sup> 4x1,5-10 мм <sup>2</sup>	1		<b>FTG-38062</b>	<b>800, А</b> Вход шинпровода: 1 x 35 - 300 мм Ширина шинпровода: 50 шт Выход 2 x 35 - 300 мм <sup>2</sup>	1
	<b>FTG-38019</b>	<b>400, А</b> Вход: 1x95-185 мм <sup>2</sup> Выход: 2 x 6 - 35 мм <sup>2</sup> 5 x 1,5 - 16 мм <sup>2</sup> 4 x 1,5 - 10 мм <sup>2</sup>	1		<b>FTG-38063</b>	<b>800, А</b> Вход шинпровода: 2 x 35 - 300 мм Ширина шинпровода: 20 шт Выход 2 x 35 - 300 мм <sup>2</sup>	1

## 3-ПОЛЮСНЫЕ МОНОБЛОКИ



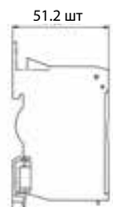
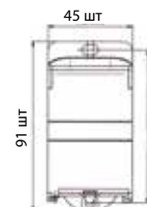
КОД	ОПИСАНИЕ	Шт.
<b>FTG-38056</b>	<b>125 А</b> , (3 ФАЗЫ + НЕЙТРАЛЬ) Вход: 1 x 10 - 35 мм <sup>2</sup> Выход: 5 x 1,5 - 6, 2 x 2,5 - 16 мм <sup>2</sup>	1
<b>FTG-38075</b>	<b>125 А</b> , (3 ФАЗЫ) Вход: 1 x 10 - 35 мм <sup>2</sup> Выход: 6 x 2,5 - 16 мм <sup>2</sup>	1
<b>FTG-38073</b>	<b>175 А</b> , (3 ФАЗЫ) Вход: 1 x 16 - 70 мм <sup>2</sup> Выход: 6 x 2,5 - 16 мм <sup>2</sup>	1

## МОНОБЛОЧНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО (950А)

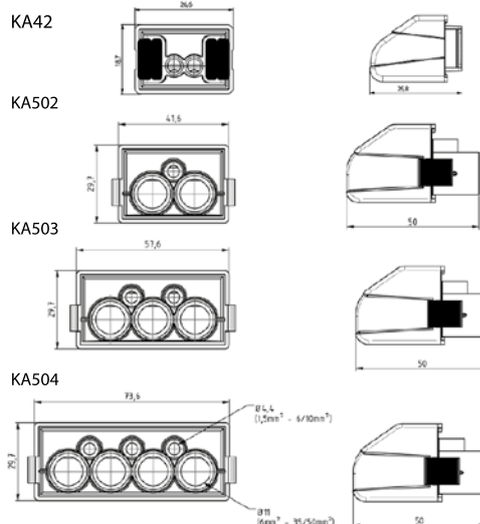


КОД	ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	Шт.
<b>FTG-38650</b>	<b>950, А</b> Вход: 1 x 95 - 500 мм <sup>2</sup> Выход: 2 x 50 - 300 мм <sup>2</sup>	Серый	1
<b>FTG-38650N</b>		Синий	1
<b>FTG-38650PE</b>		Зеленый	1
<b>FTG-38650R</b>		Красный	1

## FTG-38814 ПОЛНОСТЬЮ ИЗОЛИРОВАННЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА



КОД	ОПИСАНИЕ	Шт.
<b>FTG-38814</b>	<b>Серого цвета, 250А, 1000В постоянного тока, 690В переменного тока</b> Вход: 1 x 25 - 95 мм <sup>2</sup> - 1 x 35 - 120 мм <sup>2</sup> , Выход: 4 x 1.5 - 10 мм <sup>2</sup> - 4 x 1.5 - 16 мм <sup>2</sup>	1
<b>FTG-38814N</b>	<b>Синий цвет, 250 А, 1000 В постоянного тока, 690 В переменного тока</b> Вход: 1 x 25 - 95 мм <sup>2</sup> - 1 x 35 - 120 мм <sup>2</sup> , Выход: 4 x 1.5 - 10 мм <sup>2</sup> - 4 x 1.5 - 16 мм <sup>2</sup>	1
<b>FTG-38814PE</b>	<b>Зеленый цвет, 250 А, 1000 В постоянного тока, 690 В переменного тока</b> Вход: 1 x 25 - 95 мм <sup>2</sup> - 1 x 35 - 120 мм <sup>2</sup> , Выход: 4 x 1.5 - 10 мм <sup>2</sup> - 4 x 1.5 - 16 мм <sup>2</sup>	1
<b>FTG-38814R</b>	<b>Красный цвет, 250А, 1000В постоянного тока, 690В переменного тока</b> Вход: 1 x 25 - 95 мм <sup>2</sup> - 1 x 35 - 120 мм <sup>2</sup> , Выход: 4 x 1.5 - 10 мм <sup>2</sup> - 4 x 1.5 - 16 мм <sup>2</sup>	1

**МОНОБЛОЧНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА**


KA42



KA502



KA503N



KA504PE

КОД	ОПИСАНИЕ	Шт.
<b>KA42</b>	690 В перем. тока, 0,75–4 мм <sup>2</sup> , 25 А (медь), 125 А (алюминий)	1
<b>KA502</b>	1000 В пост. тока, 690 В перем. тока, 2 x 6-35 мм <sup>2</sup> , 160 А (медь), 125 А (алюминий)	1
<b>KA502N</b>	1000 В пост. тока, 690 В перем. тока, 2 x 6-35 мм <sup>2</sup> , 160 А (медь), 125 А (алюминий)	1
<b>KA502PE</b>	1000 В пост. тока, 690 В перем. тока, 2 x 6-35 мм <sup>2</sup> , 160 А (медь), 125 А (алюминий)	1
<b>KA503</b>	1000 В пост. тока, 690 В перем. тока, 3 x 6-35 мм <sup>2</sup> , 160 А (медь), 125 А (алюминий)	1
<b>KA503N</b>	1000 В пост. тока, 690 В перем. тока, 3 x 6-35 мм <sup>2</sup> , 160 А (медь), 125 А (алюминий)	1
<b>KA503PE</b>	1000 В пост. тока, 690 В перем. тока, 3 x 6-35 мм <sup>2</sup> , 160 А (медь), 125 А (алюминий)	1
<b>KA504</b>	1000 В пост. тока, 690 В перем. тока, 4 x 6-35 мм <sup>2</sup> , 160 А (медь), 125 А (алюминий)	1
<b>KA504N</b>	1000 В пост. тока, 690 В перем. тока, 4 x 6-35 мм <sup>2</sup> , 160 А (медь), 125 А (алюминий)	1
<b>KA504PE</b>	1000 В пост. тока, 690 В перем. тока, 4 x 6-35 мм <sup>2</sup> , 160 А (медь), 125 А (алюминий)	1

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛЕММНЫЙ БЛОК**


KNT1316i



KNT1316iU

КОД	ОПИСАНИЕ	Шт.
<b>FTG-KNT 1316i</b>	3 x 1,5-10 мм <sup>2</sup> с изоляцией	1
<b>FTG-KNT 1316iU</b>	3 x 1,5-16 мм <sup>2</sup> с изоляцией	1

### МОНОБЛОЧНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА



КОД	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ / ТОК (V/A)	Шт.
FTG-KS741	Серый	2 x 25 мм <sup>2</sup> - 14 x 4 мм <sup>2</sup>	690 V / 76A	10
FTG-KS741N	Синий	2 x 25 мм <sup>2</sup> - 14 x 4 мм <sup>2</sup>	690 V / 76A	10
FTG-KS741PE	Зеленый	2 x 25 мм <sup>2</sup> - 14 x 4 мм <sup>2</sup>	690 V / 76A	10
FTG-KS741NPE	Синий/Зеленый	1 x 16 мм <sup>2</sup> - 7 x 4 мм <sup>2</sup>	690 V / 76A	10
FTG-KS741NN	Синий	1 x 16 мм <sup>2</sup> - 7 x 4 мм <sup>2</sup>	690 V / 76A	10
FTG-KS741RN	Красный/Синий	1 x 16 мм <sup>2</sup> - 7 x 4 мм <sup>2</sup>	690 V / 76A	10

### МОНОБЛОЧНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА С 1/1 ВВОДОМ-ВЫВОДОМ



КОД	ОПИСАНИЕ	ВХОД ВЫХОД	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	ТОК		Шт.
				Медь	Ал.	
FTG-KVIAC11150G	25 - 150 мм <sup>2</sup> Серый	1/1	25 - 150 мм <sup>2</sup>	315	250	20
FTG-KVIAC11150B	25 - 150 мм <sup>2</sup> Синий	1/1	25 - 150 мм <sup>2</sup>	315	250	10
FTG-KVIAC11150YG	25 - 150 мм <sup>2</sup> Желтый/Зеленый	1/1	25 - 150 мм <sup>2</sup>	315	250	10
FTG-KVIAC11240G	35 - 240 мм <sup>2</sup> Серый	1/1	35 - 240 мм <sup>2</sup>	400	315	10
FTG-KVIAC11240B	35 - 240 мм <sup>2</sup> Желтый/Зеленый	1/1	35 - 240 мм <sup>2</sup>	400	315	3
FTG-KVIAC11240YG	35 - 240 мм <sup>2</sup> Желтый/Зеленый	1/1	35 - 240 мм <sup>2</sup>	400	315	3

### МОНОБЛОЧНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НА 2/2 ВВОДА-ВЫВОДА



KVIAC12150B

КОД	ОПИСАНИЕ	ВХОД ВЫХОД	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	ТОК		Шт.
				Медь	Ал.	
FTG-KVIAC12035G	2.5 - 35 мм <sup>2</sup> Серый	2 / 2	6 - 35 мм <sup>2</sup>	2x125	100	30
FTG-KVIAC12035B	2.5 - 35 мм <sup>2</sup> Синий	2 / 2	6 - 35 мм <sup>2</sup>	2x125	100	15
FTG-KVIAC12035YG	2.5 - 35 мм <sup>2</sup> Желтый/Зеленый	2 / 2	6 - 35 мм <sup>2</sup>	2x125	100	15
FTG-KVIAC12050G	2.5 - 50 мм <sup>2</sup> Серый	2 / 2	2.5 - 50 мм <sup>2</sup>	2x160	125	15
FTG-KVIAC12050B	2.5 - 50 мм <sup>2</sup> Синий	2 / 2	2.5 - 50 мм <sup>2</sup>	2x160	125	15
FTG-KVIAC12050YG	2.5 - 50 мм <sup>2</sup> Желтый/Зеленый	2 / 2	2.5 - 50 мм <sup>2</sup>	2x160	125	15
FTG-KVIAC12095G	6 - 95 мм <sup>2</sup> Серый	2 / 2	6 - 95 мм <sup>2</sup>	2x250	200	30
FTG-KVIAC12095B	6 - 95 мм <sup>2</sup> Синий	2 / 2	6 - 95 мм <sup>2</sup>	2x250	200	15
FTG-KVIAC12095YG	6 - 95 мм <sup>2</sup> Синий	2 / 2	6 - 95 мм <sup>2</sup>	2x250	200	15
FTG-KVIAC12150G	2 x 25-150 мм <sup>2</sup> Серый	2/2	25 - 150 мм <sup>2</sup>	2x315	250	1
FTG-KVIAC12150B	25 - 150 мм <sup>2</sup> Синий	2 / 2	25 - 150 мм <sup>2</sup>	2x315	250	5
FTG-KVIAC12150YG	25 - 150 мм <sup>2</sup> Желтый/Зеленый	2 / 2	25 - 150 мм <sup>2</sup>	2x315	250	5

**МОНОБЛОЧНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА**


KVIAC12050YG

КОД	ОПИСАНИЕ	ВХОД ВЫХОД	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	ТОК		Шт.
				Медь	Ал.	
<b>FTG-KVIAC12240G</b>	2 входа, 2 выхода, Выход 2 x 35 - 240 мм <sup>2</sup>	2/2	35 - 240 мм <sup>2</sup>	2x400	315	1
<b>FTG-KVIAC12240B</b>	35 - 240 мм <sup>2</sup> Синий	2/2	35 - 240 мм <sup>2</sup>	2x400	315	3
<b>FTG-KVIAC12240YG</b>	35 - 240 мм <sup>2</sup> Желтый/Зеленый	2/2	35 - 240 мм <sup>2</sup>	2x400	315	3

**МОНОБЛОЧНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА**


КОД	ОПИСАНИЕ	ВХОД ВЫХОД	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	ТОК		Шт.
				Медь	Ал.	
<b>FTG-KVIAC31050G</b>	2.5 - 50 мм <sup>2</sup> Серый	3x1 / 3x1	2.5 - 50 мм <sup>2</sup>	3x160	125	20

**МОНОБЛОЧНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА**


KVIAC51016G

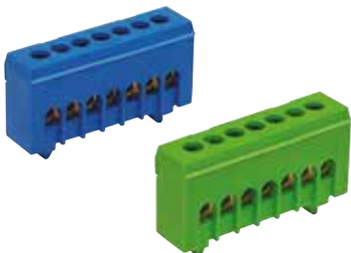


KVIAC32035G

КОД	ОПИСАНИЕ	ВХОД ВЫХОД	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	ТОК		Шт.
				Медь	Ал.	
<b>FTG-KVIAC14016G</b>	2.5 - 16 мм <sup>2</sup> Серый	4xFlexibel	2.5 - 16 мм <sup>2</sup>	200	160	30
<b>FTG-KVIAC14016B</b>	2.5 - 16 мм <sup>2</sup> Синий	4xFlexibel	2.5 - 16 мм <sup>2</sup>	200	160	15
<b>FTG-KVIAC14016YG</b>	2.5 - 16 мм <sup>2</sup> Желто-Зеленый	4xFlexibel	2.5 - 16 мм <sup>2</sup>	200	160	15
<b>FTG-KVIAC51016G</b>	2.5 - 16 мм <sup>2</sup> Серый	5x1 / 5x1	2.5 - 16 мм <sup>2</sup>	5x80	63	10
<b>FTG-KVIAC51016B</b>	2.5 - 16 мм <sup>2</sup> Синий	5x1 / 5x1	2.5 - 16 мм <sup>2</sup>	5x80	63	30
<b>FTG-KVIAC51016YG</b>	2,5 - 35 мм <sup>2</sup> Зеленый	5x1 / 5x1	2,5 - 35 мм <sup>2</sup>	5x80	63	30
<b>FTG-KVIAC32035G</b>	2.5 - 35 мм <sup>2</sup> Серый	3x2 / 3x2	2,5 - 35 мм <sup>2</sup>	3x2x160	125	1

**FTG-38814 ПОЛНОСТЬЮ ИЗОЛИРОВАННЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА**


КОД	ОПИСАНИЕ	Шт.
<b>FTG-38811</b>	125А, Серый Ввод : 2 x 10 - 35, Выход: 2 x 2,5 - 25,6 x 1,5 - 16	10
<b>FTG-38811N</b>	125А, СИНИЙ Ввод : 2 x 10 - 35, Выход: 2 x 2,5 - 25,6 x 1,5 - 16	5
<b>FTG-38811PE</b>	125 А, Зеленый Ввод: 2 x 10 - 35, Выход: 2 x 2,5 - 25,6 x 1,5 - 16	5
<b>FTG-38811R</b>	125А, Красный Ввод: 2 x 10 - 35, Выход: 2 x 2,5 - 25,6 x 1,5 - 16	6
<b>FTG-38812</b>	160А, Серый Ввод : 2 x 25 - 70, Выход: 3 x 2,5 - 25, 8 x 1,5 - 16	3
<b>FTG-38812N</b>	160А, СИНИЙ Ввод : 2 x 25 - 70, Выход: 3 x 2,5 - 25, 8 x 1,5 - 16	3
<b>FTG-38812PE</b>	160 А, Зеленый Ввод: 2 x 25 - 70, Выход: 3 x 2,5 - 25, 8 x 1,5 - 16	30
<b>FTG-38812R</b>	160А, Красный Ввод: 2 x 25 - 70, Выход: 3 x 2,5 - 25, 8 x 1,5 - 16	15

**РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ ДЛЯ НЕЙТРАЛИ И ЗАЕМЛЕНИЯ (ПОЛНОСТЬЮ ИЗОЛИРОВАННЫЕ)**


КОД	ОПИСАНИЕ	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	Шт.
<b>FTG-870 N/7FS</b>	7 x 16 мм <sup>2</sup> СИНИЙ	16 мм <sup>2</sup>	10
<b>FTG-870 S/7FS</b>	7 x 16 мм <sup>2</sup> Желто-Зеленый	16 мм <sup>2</sup>	10
<b>FTG-870 N/15S</b>	15 x 16 мм <sup>2</sup> СИНИЙ	16 мм <sup>2</sup>	10
<b>FTG-870 S/15S</b>	15 x 16 мм <sup>2</sup> Желто-Зеленый	16 мм <sup>2</sup>	10

## МОНОБЛОЧНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА



КОД	ОПИСАНИЕ	Шт./уп-а
<b>ONK80</b>	<b>80, А</b> Вход: 3 x 6 - 16 мм <sup>2</sup> Выход: 4 x 2,5 - 6 мм 3 x 2,5 - 16 мм <sup>2</sup>	1



КОД	ОПИСАНИЕ	Шт./уп-а
<b>ONK125</b>	<b>125 А</b> Вход: 1 x 10 - 35 мм <sup>2</sup> 1 x 2,5 - 16 мм <sup>2</sup> Выход: 6 x 2,5 - 16 мм <sup>2</sup>	1



КОД	ОПИСАНИЕ	Шт./уп-а
<b>ONK160</b>	<b>160 А</b> Вход: 1 x 10 - 70 мм <sup>2</sup> 1 x 2,5 - 16 мм <sup>2</sup> Выход: 6 x 2,5 - 16 мм <sup>2</sup>	1



КОД	ОПИСАНИЕ	Шт./уп-а
<b>ONK250</b>	<b>250 А</b> Вход: 1 x 35 - 120 мм <sup>2</sup> Выход: 2 x 6 - 35 мм <sup>2</sup> 5 x 2,5 - 16 мм <sup>2</sup> 4 x 2,5 - 10 мм <sup>2</sup>	1



КОД	ОПИСАНИЕ	Шт./уп-а
<b>ONK400</b>	<b>400, А</b> Вход: 1 x 95 - 185 мм <sup>2</sup> Выход: 2 x 6 - 35 мм <sup>2</sup> 5 x 2,5 - 16 мм <sup>2</sup> 4 x 2,5 - 10 мм <sup>2</sup>	1



КОД	ОПИСАНИЕ	Шт./уп-а
<b>ONK500</b>	<b>500, А</b> Вход 9,3 x 26,4 мм Выход: 2 x 6 - 35 мм 5 x 2,5 - 16 мм <sup>2</sup> 4 x 2,5 - 10 мм <sup>2</sup>	1



## ШИНЫ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

### Технические особенности;

- Проводник из 100% меди
- Изоляционная оболочка изготовлена из твердого ПВХ с высокой ударпрочностью
- Двухрельсовые клеммные колодки серии MRK
- Изоляционная опора на соединительной поверхности
- Изоляционная опора со съемной боковой крышкой
- Производится в мерной длине, дает возможность использовать его в зависимости от количества желаемых модулей

### Ассортимент продукции;

- 1-фазные автоматические шины W
- 2-фазные автоматические шины W
- 3-фазные автоматические шины W
- 3-фазные + нейтральные автоматические шины W
- Изолированные дуги защиты двигателя (63 Ампера)
- Монофазный стержень из матовой стали, штифтовой (2 мм)
- (L1+N, L2+N, L3+N) W автоматические шины, (80 A)
- Модульные разъемы питания



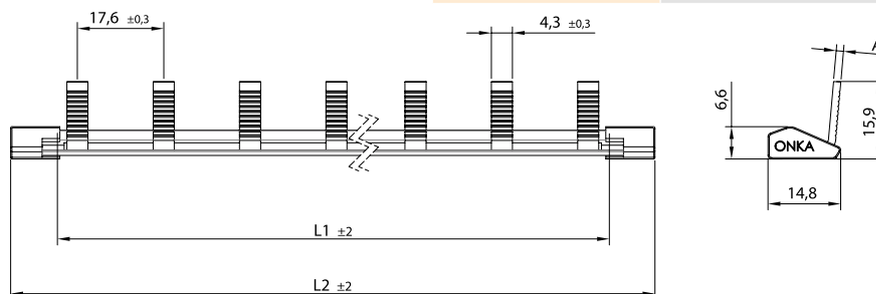
# Шины для автоматических выключателей W

## •Двухъярусные серии ORK



Код 3000

МАТЕРИАЛ :	
МАТЕРИАЛ :	Электролитическая медь
Изоляция	ИЗД.
Коэффициент проводимости	56 мс/м

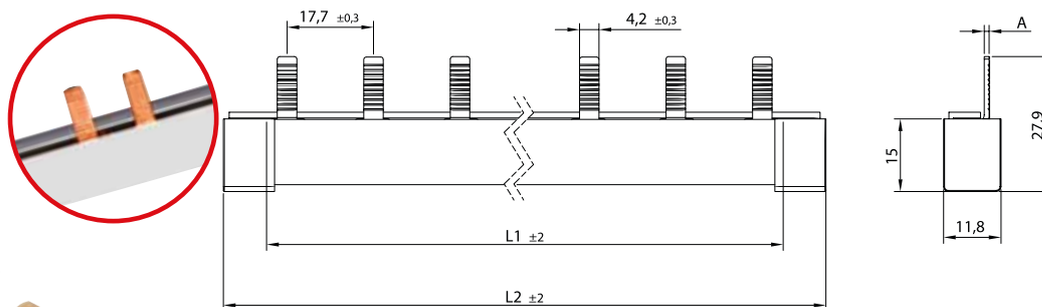


1 мм Cu 80 А КОД	1.5 мм Cu 100 А КОД	2 мм Cu 125 А КОД	МОДУЛЬ	L1 (мм)	L2 (мм)	PCS УП-КА
ONKA-3006	ONKA-3001	ONKA-3011	12	199	219	50
ONKA-3007	ONKA-3002	ONKA-3012	18	304	324	50
ONKA-3008	ONKA-3003	ONKA-3013	24	409	429	50
ONKA-3009	ONKA-3004	ONKA-3014	30	514	534	50
ONKA-3010	ONKA-3005	ONKA-3015	56	970	990	50
ONKA-3000	Заглушки					100

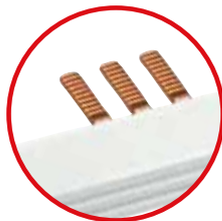
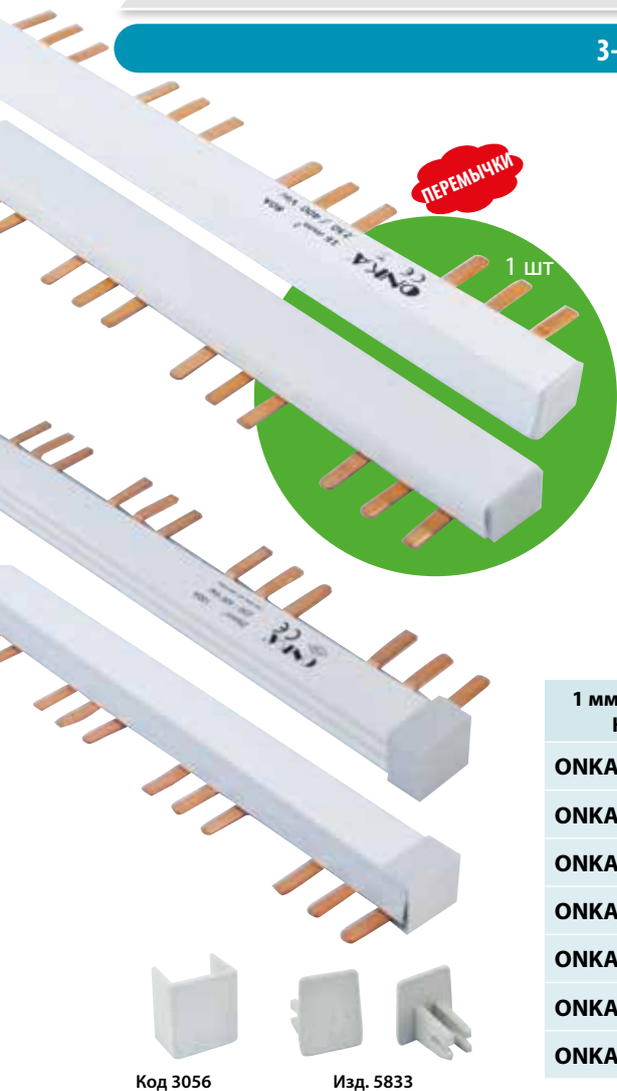
## 2-ФАЗНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ШИНЫ W



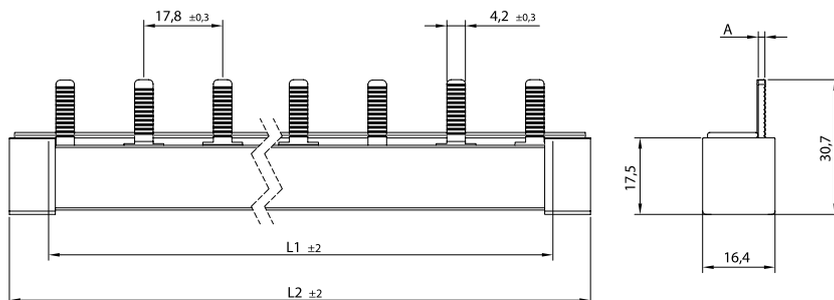
Код 3026



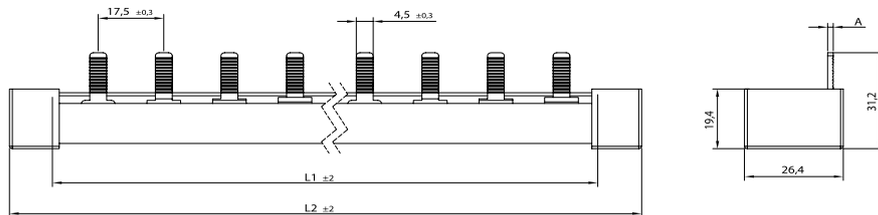
1 мм Cu 80 А КОД	1.5 мм Cu 100 А КОД	МОДУЛЬ	L1 (мм)	L2 (мм)	PCS УП-КА
ONKA - 3021	ONKA - 3031	6	199	219	30
ONKA - 3022	ONKA - 3032	9	304	324	30
ONKA - 3023	ONKA - 3033	12	409	429	30
ONKA - 3024	ONKA - 3034	15	514	534	30
ONKA - 3025	ONKA - 3035	28	970	990	30
ONKA - 3026	Заглушки				100

**3-ФАЗНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ШИНЫ W**


МАТЕРИАЛ :	
МАТЕРИАЛ :	Электролитическая медь
Изоляция	ИЗД.
Коэффициент проводимости	56 мс/м



1 мм Cu 80 A КОД	1.5 мм Cu 100 A КОД	2 мм Cu 125 A КОД	МО- ДУЛЬ	L1 (мм)	L2 (мм)	PCS УП-КА
ONKA-3041	ONKA-3051	ONKA-3066	4	199	219	30
ONKA-3042	ONKA-3052	ONKA-3067	6	304	324	30
ONKA-3043	ONKA-3053	ONKA-3068	8	409	429	30
ONKA-3044	ONKA-3054	ONKA-3069	10	514	534	30
ONKA-3045	ONKA-3055	ONKA-3070	20	1040	1060	25
ONKA-3056	Заглушки (1,5-2 мм)					100
ONKA-5833	Заглушки 1 мм (1 мм)					100

**3-ФАЗНЫЕ + НЕЙТРАЛЬ W АВТОМАТИЧЕСКИЕ ШИНЫ**


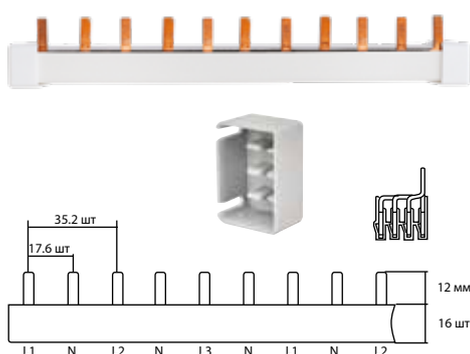
1.5 мм Cu 100 A КОД	МОДУЛЬ	L1 (мм)	L2 (мм)	Шт./уп-а
ONKA-3058	4	286	306	16
ONKA-3059	8	550	570	16
ONKA-3060	14 (1 м)	970	990	16
ONKA-3057	Заглушки			100

### • ИЗОЛИРОВАННЫЕ ДУГИ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ (63 АМПЕРА)



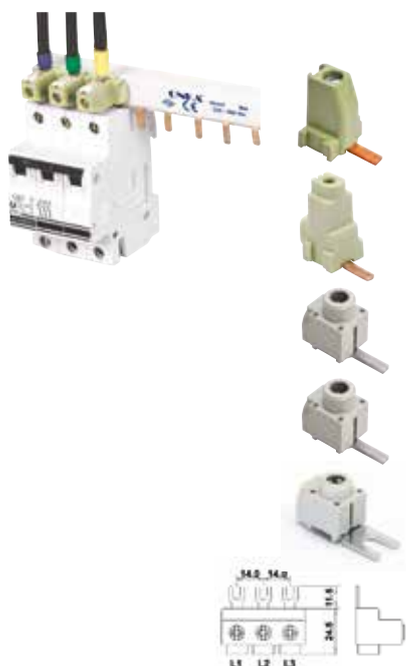
КОД	ОПИСАНИЕ	УПАКОВКА ШТ.
<b>ONKA-MSVG54-14-2</b>	Защитная дуга двигателя, двойной модуль, ширина протектора 45 + 9 = 54 мм	1
<b>ONKA-MSVG54-14-4</b>	Защитная дуга двигателя, четверть модуля, ширина протектора 45 + 9 = 54 мм	1
<b>ONKA-MSVG54-14-5</b>	Защитная дуга двигателя, модуль Quin, ширина протектора 45 + 9 = 54 мм	1
<b>ONKA-MSVG45-14-3</b>	Защитная дуга двигателя, тройной модуль, без пространства, ширина протектора 45 мм	1
<b>ONKA-MSVG45-14-4</b>	Защитная дуга двигателя, тройной модуль, без пространства, ширина протектора 45 мм	1

### (L1+N, L2+N, L3+N) В АВТОМАТИЧЕСКИЕ ШИНЫ, (80 А)

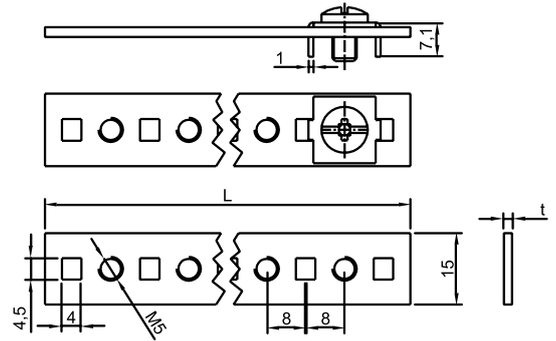


КОД	ОПИСАНИЕ	УПАКОВКА/ШТ.
<b>FTG-4S16L54A0A0N-01</b>	L1 + N, L2 + N, L3 + N ... 13 МОДУЛЕЙ 1 м	1
<b>FTG-A2</b>	Заглушки	1

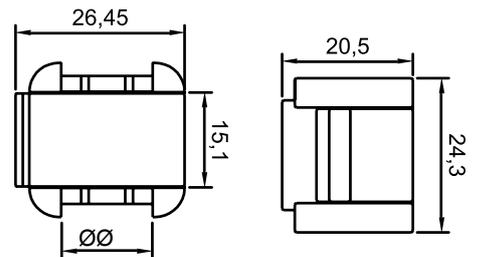
### МОДУЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ



НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	УПАКОВКА/ШТ.
<b>1140013</b>	3061	Модульные (силовые) №1 (2,5 - 10 мм <sup>2</sup> )	150
<b>1140014</b>	3065	Модульные (силовые) No.2 (16 - 25 мм <sup>2</sup> )	100
<b>FTG-802/115 S</b>		No.2 (6 - 25 мм <sup>2</sup> )	30
<b>FTG-802/215 S</b>		No.3 (6 - 50 мм <sup>2</sup> )	25
<b>FTG-802/114</b>		№ 2 (6-25 мм <sup>2</sup> ) Тип вилки	25
<b>FTG-MSV GE 1-14</b>		№ 2 (6-25 мм <sup>2</sup> ) Тип вилки, тройной (L1,L2,L3)	1

**ШИНА ЗАЗЕМЛЕНИЯ / НЕЙТРАЛЬ (НАВИНЧИВАЕМАЯ/ ПЛОСКАЯ МЕДЬ)**


НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ		Ток (А)	t: (мм)	L (мм)	шт. К-во в
		Болт	Размер				
1140001	3075	31	1.5 x 15 мм	100	1,50	1000	25
1140002	3076	62	1.5 x 15 мм	100	1,50	1000	25
1140003	3080	31	2 x 15 мм	125	2	1000	25
1140004	3087	62	2 x 15 мм	125	2	1000	25
1140005	3088	31	3 x 15 мм	150	3	1000	25
1140006	3086	62	3 x 15 мм	150	3	1000	25

**ИЗОЛЯТОР ШИНЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ/НЕЙТРАЛИ (НА ВИНТАХ/ ПЛОСКАЯ МЕДЬ)**


НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	шт. К-во в
1140015	3091	Изолятор Шинопровода	100



## DIN-РЕЙКИ

### Технические особенности;

- Изготовлены из материала ДКР
- Размеры 35 x 7,5 мм и 15x5,5 мм, производятся в соответствии с международными стандартами

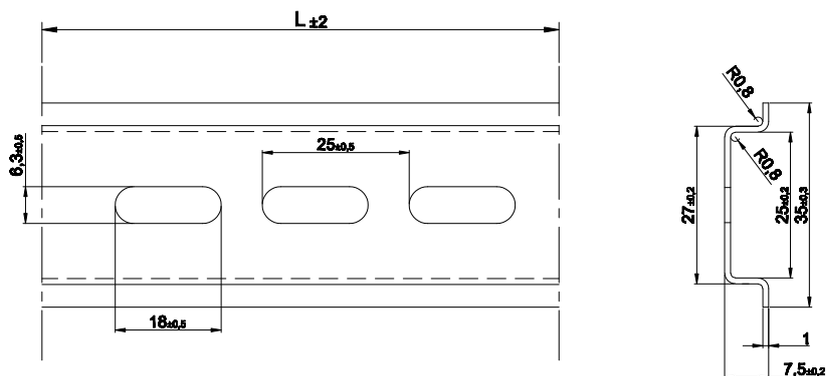
ПРУЖИННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ORK CR + 3 и оцинкованное.

- Что касается желаемой длины, возможно специальное производство путем резки рейки, что обеспечивает экономию времени и средств.
- 35 x 7,5 мм 35 x 15 мм также производятся из алюминия для крепления более тяжелого оборудования

### Ассортимент продукции;

- 35 x 7,5 и 35 x 15 — плоские и с перфорацией — DIN-рейки оцинкованные
- 35 x 7,5 и 35 x 15 — плоские и с перфорацией — DIN-рейки с покрытием CR+3
- 15 x 5,5 и 35 x 15 — плоские и с перфорацией — DIN-рейки оцинкованные
- 35 x 7,5 и 35 x 15 — плоские и с перфорацией — алюминиевые монтажные DIN-рейки
- Плоские алюминиевые DIN-рейки типа MG

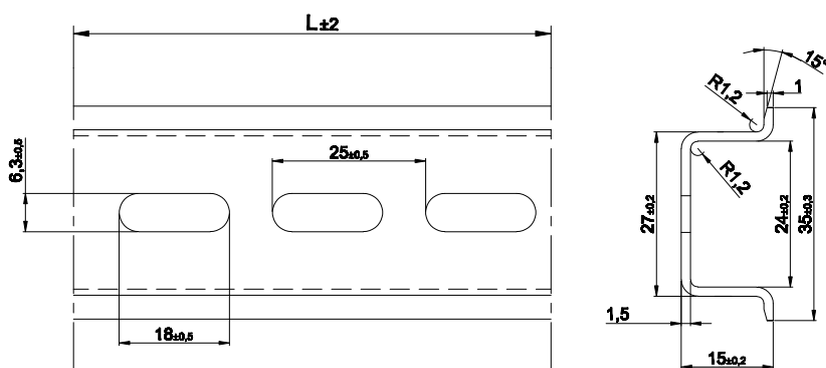
# DIN-РЕЙКИ

**МОНТАЖНЫЕ DIN-РЕЙКИ**

**35 x 7,5 DIN-РЕЙКА БЕЗ ПЕРФОРАЦИИ (оцинкованная)**


НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ТИП	шт.
<b>1100083</b>	4211	30 шт	100
<b>1100084</b>	4212	1 м	50
<b>1100085</b>	4213	2 м	50
<b>1100086</b>	4214	3 м	25

**35x7,5 DIN-РЕЙКА С ПЕРФОРАЦИЕЙ (оцинкованная)**


НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ТИП	шт.
<b>1100090</b>	4221	30 шт	100
<b>1100091</b>	4222	1 м	50
<b>1100092</b>	4223	2 м	50
<b>1100093</b>	4224	3 м	25

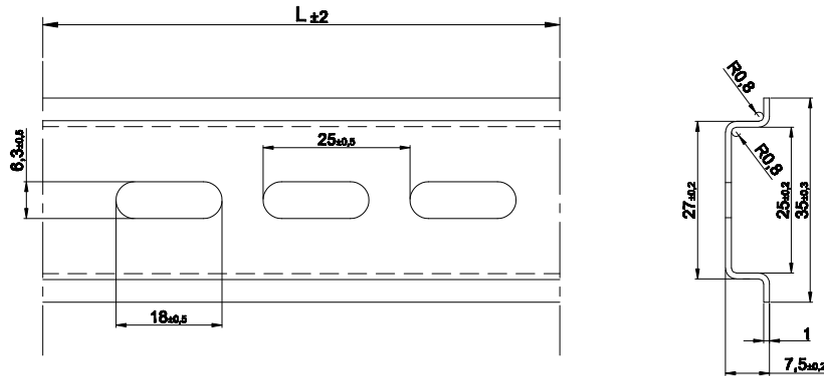

**35x15 DIN-РЕЙКА БЕЗ ПЕРФОРАЦИИ (оцинкованная)**


НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ТИП	шт.
<b>1100099</b>	4231	30 шт	100
<b>1100100</b>	4232	1 м	25
<b>1100101</b>	4233	2 м	25
<b>1100102</b>	4234	3 м	25

**35x15 DIN-РЕЙКА С ПЕРФОРАЦИЕЙ (оцинкованная)**


НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ТИП	шт.
<b>1100104</b>	4241	30 шт	100
<b>1100105</b>	4242	1 м	25
<b>1100106</b>	4243	2 м	25
<b>1100107</b>	4244	3 м	25

## МОНТАЖНЫЕ DIN-РЕЙКИ



## 35 x 7,5 DIN-РЕЙКИ БЕЗ ПЕРФОРАЦИИ (с покрытием Cr + 3)

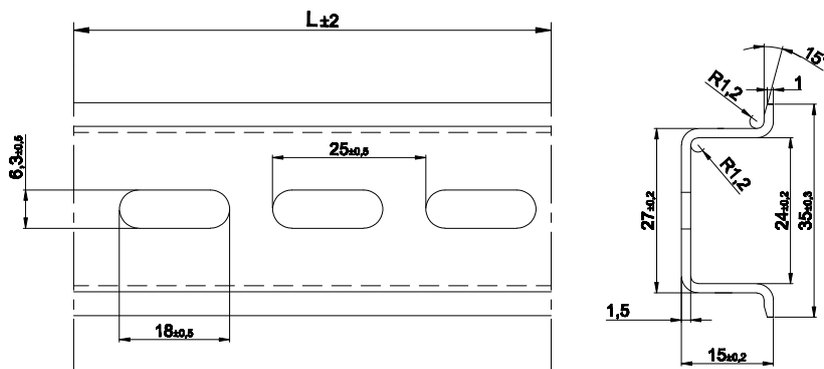


НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ТИП	шт.
1100011	4021	30 шт	100
1100012	4022	1 м	50
1100013	4023	2 м	50
1100014	4024	3 м	25

## 35 x 7,5 DIN-РЕЙКИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ (с покрытием Cr + 3)



НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ТИП	шт.
1100016	4031	30 шт	100
1100017	4032	1 м	50
1100018	4033	2 м	50
1100019	4034	3 м	25



## 35 x 15 DIN-РЕЙКА БЕЗ ПЕРФОРАЦИИ (с покрытием Cr + 3)

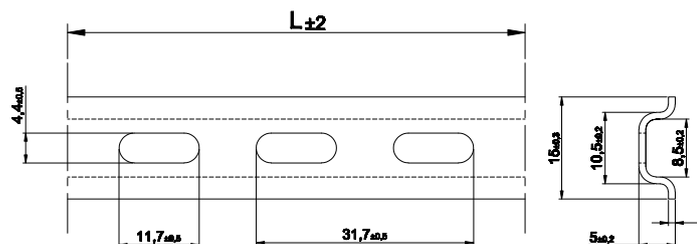


НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ТИП	шт.
1100034	4061	30 шт	100
1100035	4062	1 м	25
1100036	4063	2 м	25
1100037	4064	3 м	25

## 35 x 15 DIN-РЕЙКА С ПЕРФОРАЦИЕЙ (с покрытием Cr + 3)



НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ТИП	шт.
1100039	4071	30 шт	100
1100040	4072	1 м	25
1100041	4073	2 м	25
1100042	4074	3 м	25

**МОНТАЖНЫЕ DIN-РЕЙКИ**

**15 x 5,5 DIN-РЕЙКА БЕЗ ПЕРФОРАЦИИ (оцинкованная)**


НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ТИП	шт.
<b>1100109</b>	4246	30 шт	100
<b>1100110</b>	4247	1 м	100
<b>1100111</b>	4248	2 м	100
<b>1100112</b>	4249	3 м	100

**15x5,5 DIN-РЕЙКА С ПЕРФОРАЦИЕЙ (оцинкованная)**


НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ТИП	шт.
<b>1100114</b>	4251	30 шт	100
<b>1100115</b>	4252	1 м	100
<b>1100116</b>	4253	2 м	100
<b>1100117</b>	4254	3 м	100

**15 x 5,5 DIN-РЕЙКИ БЕЗ ПЕРФОРАЦИИ (с покрытием Cr + 3)**


НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ТИП	шт.
<b>1100054</b>	4101	30 шт	100
<b>1100055</b>	4102	1 м	100
<b>1100056</b>	4103	2 м	100
<b>1100057</b>	4104	3 м	100

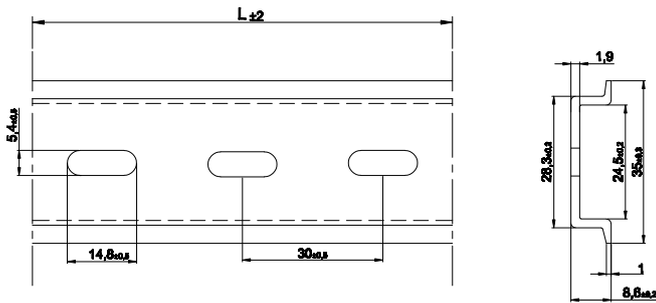
**15 x 5.5 DIN-РЕЙКИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ (с покрытием Cr + 3)**


НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ТИП	шт.
<b>1100059</b>	4111	30 шт	100
<b>1100060</b>	4112	1 м	100
<b>1100061</b>	4113	2 м	100
<b>1100062</b>	4114	3 м	100

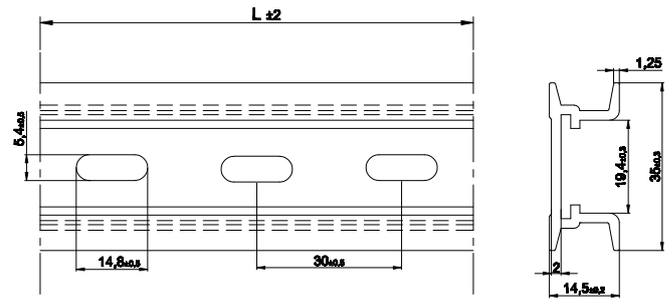
**МЕХАНИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ ДЛЯ РЕЗКИ DIN-РЕЙКИ**


КОД	ОПИСАНИЕ	шт.
<b>MRK-1</b>	Режет 1 вид рейки (35x7,5) и просверливает в нем отверстия Ø5,5 мм.	1
<b>MRK-2</b>	Режет 2 вида рейки (35x7,5 - 35x15) и просверливает Ø5,5 мм в рейке	1
<b>MRK-5</b>	Режет 4 вида медной шины 3x30 мм и (5,5x15 - 7,5x35 - 10x35 - 15x35) и просверливает Ø5,5 мм в рейке	1

## МОНТАЖНЫЕ DIN-РЕЙКИ



## DIN-РЕЙКИ ТИПА MG



## 35x7,5 АЛЮМИНИЕВАЯ DIN-РЕЙКА БЕЗ ПЕРФОРАЦИИ



НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ТИП	шт.
1100065	4121	30 шт	100
1100066	4122	1 м	35
1100067	4123	2 м	25
1100068	4124	3 м	100

## АЛЮМИНИЕВАЯ DIN-РЕЙКА БЕЗ ПЕРФОРАЦИИ ТИПА MG



НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ТИП	шт.
1100075	4141	30 шт	25
1100076	4142	1 м	25
1100077	4143	2 м	25
1100078	4144	3 м	25

## 35x7,5 АЛЮМИНИЕВАЯ DIN-РЕЙКА С ПЕРФОРАЦИЕЙ



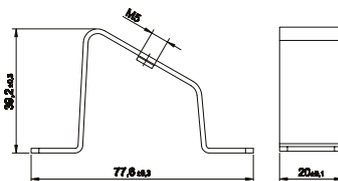
НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ТИП	шт.
1100070	4131	30 шт	100
1100071	4132	1 м	35
1100072	4133	2 м	25
1100073	4134	3 м	100

## АЛЮМИНИЕВАЯ DIN-РЕЙКА БЕЗ ПЕРФОРАЦИИ ТИПА MG



НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ТИП	шт.
1100079	4146	30 шт	25
1100080	4147	1 м	25
1100081	4148	2 м	25
1100082	4149	3 м	25

## ОПОРА ДЛЯ DIN-РЕЙКИ (ПОКРЫТИЕ CR+3)



НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ТИП	шт.
1100119	4172	Держатель для DIN-рейки	100

## ОПОРА ДЛЯ DIN-РЕЙКИ (АЛЮМИНИЙ)



КОД	ТИП	шт.
4161	Держатель для DIN-рейки (алюминий)	100

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПОДЪЕМА DIN-РЕЙКИ



КОД	ТИП	шт.
BA16050	Ø16x50 мм	100
BA16080	Ø16x80 мм	100
BA16100	Ø16x100 мм	100

## МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ФИТИНГ ДЛЯ ПОДЪЕМА DIN-РЕЙКИ



КОД	ТИП	шт.
BC16050	Ø16x50 мм	100
BC16080	Ø16x80 мм	100
BC16100	Ø16x100 мм	100



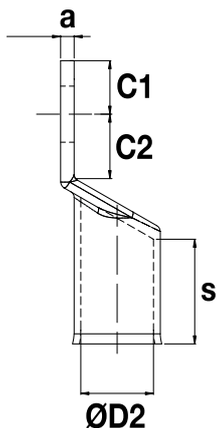
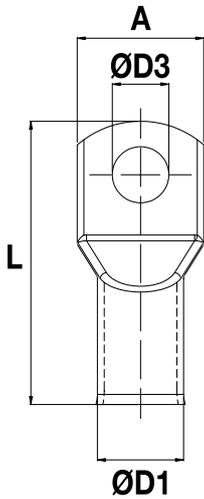
#### Ассортимент продукции;

- Стандартные медные кабельные наконечники
- Дополнительные стандартные медные кабельные наконечники
- Медные кабельные наконечники вилочного типа
- Удлиненные медные кабельные наконечники
- Медные кабельные наконечники стандарта DIN
- 45° · 90° Медные кабельные наконечники
- Алюминиевые кабельные наконечники
- Алюминиевые кабельные наконечники стандарта DIN
- Медные кабельные наконечники для пайки
- Стандартные медные гильзы
- Дополнительные стандартные медные гильзы
- Медные гильзы по стандарту DIN, тип 46235
- Медно-алюминиевые гильзы стандарта DIN
- Биметаллические (AL-CU) кабельные наконечники
- Биметаллические (AL-CU) кабельные наконечники длинного типа
- Медно-алюминиевые стыковые соединители (штифты)
- Медно-алюминиевые стыковые соединения
- Биметаллический тип KJB (AL-CU)

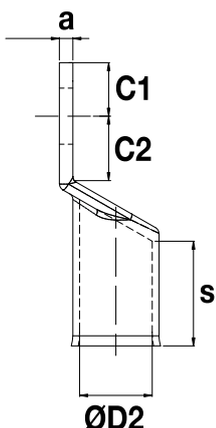
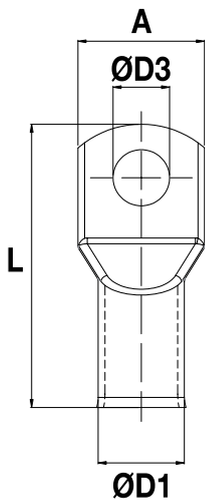


# КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ГИЛЬЗЫ

## СТАНДАРТНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

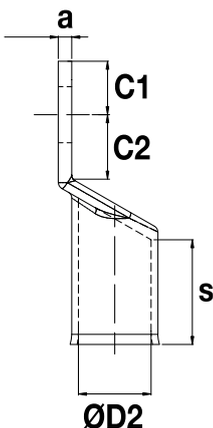
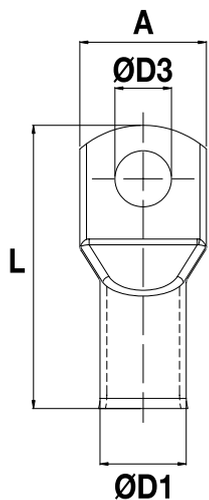


СТАРЫЙ КОД	Сечение кабеля (мм <sup>2</sup> )	НОВЫЙ КОД	БОЛТ (Ø)	ØD1 (мм)	ØD2 (мм)	L (мм)	ØD3 (мм)	A (мм)	C1 (мм)	C2 (мм)	a (мм)	s (мм)	Шт./уп-а
6250	6	1090348	M5	5,5	4	24	5,5	7,9	6	5	1,5	9	1500
		1090349	M6	5,5	4	24	6,5	7,9	6	5	1,5	9	
6251	10	1090351	M5	6,5	5	24,9	5,3	9,4	5,7	6,3	1,5	9	1250
		1090352	M6	6,5	5	24,9	6,5	9,4	5,7	6,3	1,5	9	
6252	16	1090356	M6	7	5,5	27,7	6,5	10,3	6,4	5,6	1,5	10	750
		1090357	M8	7	5,5	28,3	8,5	12,7	6,4	6,7	1	10	
6253	25	1090360	M6	9	7,5	34	6,5	13,4	7,5	8,5	1,5	11,5	450
		1090361	M8	9	7,5	34	8,4	13,4	7,5	8,5	1,5	11,5	
6254	35	1090365	M6	10,5	8,5	39	6,5	15,6	8,7	9,3	2	14	300
		1090366	M8	10,5	8,5	39	8,5	15,6	8,7	9,3	2	14	
		1090367	M10	10,5	8,5	39	10,5	15,6	8,7	9,3	2	14	
6255	50	1090370	M8	12	10	46,6	8,5	17,8	10,3	11,2	2	17	175
		1090371	M10	12	10	46,6	10,5	17,8	10,3	11,2	2	17	
		1090372	M12	12	10	46,6	13	17,8	10,3	11,2	2	17	
		1090373	M14	12	10	46,6	14,5	17,8	10,3	11,2	2	17	
6256	70	1090376	M8	14	11,5	49,2	8,5	20,4	10,7	10,8	2,5	17	125
		1090377	M10	14	11,5	49,2	10,5	20,4	10,7	10,8	2,5	17	
		1090378	M12	14	11,5	49,2	13	20,4	10,7	10,8	2,5	17	
		1090379	M14	14	11,5	49,2	14,5	20,4	10,7	10,8	2,5	17	
6257	95	1090382	M8	16	13,5	53,5	10,5	23,7	10,3	11,7	2,5	21	75
		1090383	M10	16	13,5	53,5	13	23,7	10,3	11,7	2,5	21	
		1090384	M12	16	13,5	53,5	14,5	23,7	10,3	11,7	2,5	21	
		1090385	M14	16	13,5	53,5	17	23,7	10,3	11,7	2,5	21	
6258	120	1090391	M10	18	15,5	64	10,5	27	13,7	13,3	2,5	24	50
		1090392	M12	18	15,5	64	13	27	13,7	13,3	2,5	24	
		1090394	M16	18	15,5	64	17	27	13,7	13,3	2,5	24	
6259	150	1090399	M10	20	16,5	71,2	10,5	29,4	17,4	16,6	3,5	24	40
		1090400	M12	20	16,5	71,2	13	29,4	17,4	16,6	3,5	24	
		1090401	M14	20	16,5	71,2	14,5	29,4	17,4	16,6	3,5	24	
		1090402	M16	20	16,5	71,2	17	29,4	17,4	16,6	3,5	24	
6260	185	1090407	M10	22	18,5	77	10,5	32,4	17,4	17,6	3,5	27	30
		1090408	M12	22	18,5	77	13	32,4	17,4	17,6	3,5	27	
		1090409	M14	22	18,5	77	14,5	32,4	17,4	17,6	3,5	27	
		1090410	M16	22	18,5	77	17	32,4	17,4	17,6	3,5	27	
		1090412	M20	22	18,5	77	20,5	32,4	17,4	17,6	3,5	27	
6261	240	1090416	M10	25,5	21,5	83,5	10,5	37,6	17,4	17,6	4	32	25
		1090417	M12	25,5	21,5	83,5	13	37,6	17,4	17,6	4	32	
		1090418	M14	25,5	21,5	83,5	14,5	37,6	17,4	17,6	4	32	
		1090419	M16	25,5	21,5	83,5	17	37,6	17,4	17,6	4	32	
		1090421	M20	25,5	21,5	83,5	20,5	37,6	17,4	17,6	4	32	

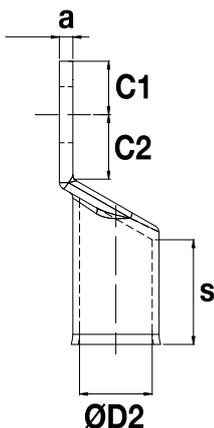
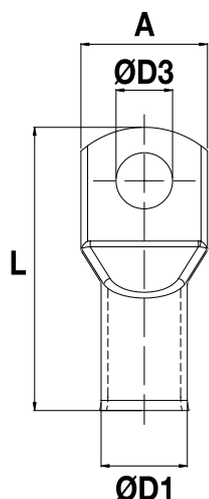
**УДЛИНЕННЫЕ МЕДНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ**


СТАРЫЙ КОД	Сечение кабеля (мм <sup>2</sup> )	НОВЫЙ КОД	БОЛТ (Ø)	ØD1 (мм)	ØD2 (мм)	L (мм)	ØD3 (мм)	A (мм)	C1 (мм)	C2 (мм)	a (мм)	s (мм)	Шт./уп-а
6401	6	<b>1090002</b>	<b>M5</b>	<b>5,5</b>	<b>4</b>	<b>25,7</b>	<b>5,5</b>	<b>7,9</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1,5</b>	<b>11</b>	1500
		<b>1090003</b>	M6	5,5	4	25,7	65	7,9	6	5	1,5	11	
6402	10	<b>1090005</b>	<b>M5</b>	<b>6,5</b>	<b>5</b>	<b>27,3</b>	<b>5,5</b>	<b>11,2</b>	<b>5,6</b>	<b>6,4</b>	<b>1,5</b>	<b>11</b>	1000
		<b>1090006</b>	M6	65	5	27,3	65	11,2	5,6	6,4	1,5	11	
6403	16	<b>1090435</b>	<b>M6</b>	<b>7</b>	<b>5,5</b>	<b>29,7</b>	<b>6,5</b>	<b>10,3</b>	<b>5,6</b>	<b>6,4</b>	<b>1,5</b>	<b>14</b>	600
		<b>1090436</b>	M8	7	5,5	31	8,5	12,7	5,6	6,9	1,1	14	
6404	25	<b>1090439</b>	M6	9	7,5	40	65	13,4	7,3	8,3	1,5	16	300
		<b>1090440</b>	<b>M8</b>	<b>9</b>	<b>7,5</b>	<b>40</b>	<b>8,5</b>	<b>13,4</b>	<b>7,3</b>	<b>8,3</b>	<b>1,5</b>	<b>16</b>	
6405	35	<b>1090444</b>	M6	10,5	8,5	43,3	65	15,6	8,6	9,4	2	19	250
		<b>1090445</b>	<b>M8</b>	<b>10,5</b>	<b>8,5</b>	<b>43,3</b>	<b>8,5</b>	<b>15,6</b>	<b>8,6</b>	<b>9,4</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	
6406	50	<b>1090446</b>	M10	10,5	8,5	43,3	10,5	15,6	8,6	9,4	2	19	150
		<b>1090449</b>	M8	12	10	51,2	8,5	17,8	10,5	11	2	22	
6407	70	<b>1090450</b>	<b>M10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>51,2</b>	<b>10,5</b>	<b>17,8</b>	<b>10,5</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	100
		<b>1090451</b>	M12	12	10	51,2	13	17,8	10,5	11	2	22	
6408	95	<b>1090452</b>	M14	12	10	51,2	14,5	17,8	10,5	11	2	22	75
		<b>1090455</b>	M8	14	11,5	55	8,5	20,4	10,5	11	2,9	24	
6409	120	<b>1090456</b>	<b>M10</b>	<b>14</b>	<b>11,5</b>	<b>55</b>	<b>10,5</b>	<b>20,4</b>	<b>10,5</b>	<b>11</b>	<b>2,9</b>	<b>24</b>	50
		<b>1090457</b>	M12	14	11,5	55	13	20,4	10,5	11	2,9	24	
6410	150	<b>1090458</b>	M14	14	11,5	55	14,5	20,4	10,5	11	2,9	24	40
		<b>1090461</b>	M8	16	13,5	59,6	8,5	23,7	10,5	11,5	2,6	27	
6411	185	<b>1090462</b>	M10	16	13,5	59,6	10,5	23,7	10,5	11,5	2,6	27	30
		<b>1090463</b>	<b>M12</b>	<b>16</b>	<b>13,5</b>	<b>59,6</b>	<b>13</b>	<b>23,7</b>	<b>10,5</b>	<b>11,5</b>	<b>2,6</b>	<b>27</b>	
6412	240	<b>1090464</b>	M14	16	13,5	59,6	14,5	23,7	10,5	11,5	2,6	27	25
		<b>1090470</b>	M10	18	15,5	70,6	10,5	27	13,6	13,4	2,6	32	
6413	300	<b>1090471</b>	<b>M12</b>	<b>18</b>	<b>15,5</b>	<b>70,6</b>	<b>13</b>	<b>27</b>	<b>13,6</b>	<b>13,4</b>	<b>2,6</b>	<b>32</b>	150
		<b>1090472</b>	M14	18	15,5	70,6	14,5	27	13,6	13,4	2,6	32	
6414	400	<b>1090473</b>	M16	18	15,5	70,6	17	27	13,6	13,4	2,6	32	100
		<b>1090478</b>	M10	20	16,5	77,6	10,5	29,4	17,6	16,4	3,4	30	
6415	500	<b>1090479</b>	<b>M12</b>	<b>20</b>	<b>16,5</b>	<b>77,6</b>	<b>13</b>	<b>29,4</b>	<b>17,6</b>	<b>16,4</b>	<b>3,4</b>	<b>30</b>	50
		<b>1090480</b>	M14	20	16,5	77,6	14,5	29,4	17,6	16,4	3,4	30	
6416	600	<b>1090481</b>	M16	20	16,5	77,6	17	29,4	17,6	16,4	3,4	30	25
		<b>1090486</b>	M10	22	18,5	85	10,5	32,4	17,6	17,4	3,5	35	
6417	800	<b>1090487</b>	M12	22	18,5	85	13	32,4	17,6	17,4	3,5	35	15
		<b>1090488</b>	M14	22	18,5	85	14,5	32,4	17,6	17,4	3,5	35	
6418	1000	<b>1090489</b>	<b>M16</b>	<b>22</b>	<b>18,5</b>	<b>85</b>	<b>17</b>	<b>32,4</b>	<b>17,6</b>	<b>17,4</b>	<b>3,5</b>	<b>35</b>	10
		<b>1090491</b>	M20	22	18,5	85	20,5	32,4	17,6	17,4	3,5	35	
6419	1200	<b>1090495</b>	M10	25,5	21,5	90	10,5	37,6	17,6	17,4	4	40	5
		<b>1090496</b>	M12	25,5	21,5	90	13	37,6	17,6	17,4	4	40	
6420	1500	<b>1090497</b>	M14	25,5	21,5	90	14,5	37,6	17,6	17,4	4	40	5
		<b>1090498</b>	<b>M16</b>	<b>25,5</b>	<b>21,5</b>	<b>90</b>	<b>17</b>	<b>37,6</b>	<b>17,6</b>	<b>17,4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>	
6421	2000	<b>1090500</b>	M20	25,5	21,5	90	20,5	37,6	17,6	17,4	4	40	5

## СВЕРХДЛИННЫЕ МЕДНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

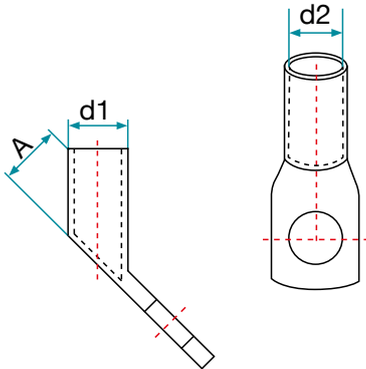


СТАРЫЙ КОД	Сечение кабеля (мм <sup>2</sup> )	НОВЫЙ КОД	БОЛТ (Ø)	ØD1 (мм)	ØD2 (мм)	L (мм)	ØD3 (мм)	A (мм)	C1 (мм)	C2 (мм)	a (мм)	s (мм)	Шт./уп-а
6025	6	1090002	M5	5,5	4	25,7	5,5	7,9	6	5	1,5	11	1500
		1090003	M6	5,5	4	25,7	65	7,9	6	5	1,5	11	
6026	10	1090005	M5	6,5	5	27,3	5,5	9,5	5,6	6,4	1,5	11	1000
		1090006	M6	6,5	5	27,3	65	9,5	5,6	6,4	1	11	
6027	16	1090010	M6	7,8	5,8	29,7	65	11,2	5,6	6,4	2	13	600
		1090011	M8	7,8	5,8	33,5	8,5	14	7,8	6,8	1,5	13	
6028	25	1090014	M6	9,5	7,2	40	65	13,5	7,3	8,3	2,3	17	300
		1090015	M8	9,5	7,2	40	8,5	13,5	7,3	8,3	2,3	17	
6029	35	1090019	M6	10,8	8,5	43,3	65	15,7	8,6	9,4	2,3	18	250
		1090020	M8	10,8	8,5	43,3	8,5	15,7	8,6	9,4	2,3	18	
		1090021	M10	10,8	8,5	43,3	10,5	15,7	8,6	9,4	2,3	18	
6030	50	1090024	M8	13	10	51,2	8,5	18,7	10,5	11	3	22	150
		1090025	M10	13	10	51,2	10,5	18,7	10,5	11	3	22	
		1090026	M12	13	10	51,2	13	18,7	10,5	11	3	22	
		1090027	M14	13	10	51,2	14,5	18,7	10,5	11	3	22	
6031	70	1090030	M8	14,7	11,5	55	8,5	21,2	10,5	11	3,2	23	100
		1090031	M10	14,7	11,5	55	10,5	21,2	10,5	11	3,2	23	
		1090032	M12	14,7	11,5	55	13	21,2	10,5	11	3,2	23	
6032	95	1090033	M14	14,7	11,5	55	14,5	21,2	10,5	11	3,2	23	75
		1090036	M8	16,7	13,5	59,6	8,5	24,5	10,5	11,5	3,2	25	
		1090037	M10	16,7	13,5	59,6	10,5	24,5	10,5	11,5	3,2	25	
		1090038	M12	16,7	13,5	59,6	13	24,5	10,5	11,5	3,2	25	
6033	120	1090039	M14	16,7	13,5	59,6	14,5	24,5	10,5	11,5	3,2	25	50
		1090045	M10	19	15,6	70,6	10,5	28	13,6	13,4	3,4	32	
		1090046	M12	19	15,6	70,6	13	28	13,6	13,4	3,4	32	
6034	150	1090047	M14	19	15,6	70,6	14,5	28	13,6	13,4	3,4	32	40
		1090048	M16	19	15,6	70,6	17	28	13,6	13,4	3,4	32	
		1090053	M10	21	17	77,6	10,5	30,6	17,6	16,4	4	32	
6035	185	1090054	M12	21	17	77,6	13	30,6	17,6	16,4	4	32	30
		1090055	M14	21	17	77,6	14,5	30,6	17,6	16,4	4	32	
		1090056	M16	21	17	77,6	17	30,6	17,6	16,4	4	32	
		1090061	M10	23	19	85	10,5	34	17,6	17,4	4	35	
6036	240	1090062	M12	23	19	85	13	34	17,6	17,4	4	35	25
		1090063	M14	23	19	85	14,5	34	17,6	17,4	4	35	
		1090064	M16	23	19	85	17	34	17,6	17,4	4	35	
		1090066	M20	23	19	85	20,5	34	17,6	17,4	4	35	
6037	300	1090070	M10	26	21	90	10,5	37,8	17,6	17,4	5	35	10
		1090071	M12	26	21	90	13	37,8	17,6	17,4	5	35	
		1090072	M14	26	21	90	14,5	37,8	17,6	17,4	5	35	
		1090073	M16	26	21	90	17	37,8	17,6	17,4	5	35	
6038	400	1090075	M20	26	21	90	20,5	37,8	17,6	17,4	5	35	10
		1090078	M14	29	23,5	103	14,5	42	21,2	14,8	5,1	35	
		1090079	M16	29	23,5	103	17	42	21,2	14,8	5,1	35	
6038	400	1090081	M20	29	23,5	103	20,5	42	21,2	14,8	5,1	35	10
		1090084	M14	32,8	27	125	14,5	47,5	24	16	5,8	36	
		1090085	M16	32,8	27	125	17	47,5	24	16	5,8	36	
		1090087	M20	32,8	27	125	20,5	47,5	24	16	5,8	36	

**МЕДНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ СТАНДАРТА DIN**


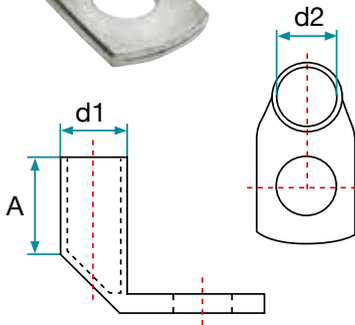
СТАРЫЙ КОД	Сечение кабеля (мм <sup>2</sup> )	НОВЫЙ КОД	БОЛТ (Ø)	ØD1 (мм)	ØD2 (мм)	L (мм)	ØD3 (мм)	A (мм)	C1 (мм)	C2 (мм)	a (мм)	s (мм)	Шт./уп-а
6052	10	1090104	M5	6,5	5	34	5,5	9,5	7	8,5	1,5	13	800
6053		1090105	M6	6,5	5	34	6,5	9,5	7	8,5	1,5	13	
6054	16	1090109	M6	8,5	5,5	46	6,5	13	10	8	2	21	300
6055		1090110	M8	8,5	5,5	46	8,5	13	10	10	2	21	
6056		1090111	M10	8,5	5,5	46	10,5	13	10	12	2	21	
6057	25	1090114	M6	10	7	48	6,5	16	10	8	3	21	250
6058		1090115	M8	10	7	48	8,5	16	10	10	3	21	
6059		1090116	M10	10	7	48	10,5	16	10	12	3	21	
6106		1090117	M12	10	7	48	13	16	10	13	3	21	
6061	35	1090121	M8	12,5	8,2	54	8,5	19	12	10	4,3	22	150
6062		1090122	M10	12,5	8,2	54	10,5	19	12	12	4,3	22	
6063		1090123	M12	12,5	8,2	54	13	19	12	13	4,3	22	
6064	50	1090126	M8	14,5	10	64	8,5	21,5	12	10	4,5	31	75
6065		1090127	M10	14,5	10	64	10,5	21,5	12	12	4,5	31	
6066		1090128	M12	14,5	10	64	13	21,5	12	13	4,5	31	
6067		1090130	M16	14,5	10	64	17	21,5	12	16	4,5	31	
6068	70	1090133	M8	16,5	11,5	68	8,5	23,8	13	10	5	32	75
6069		1090134	M10	16,5	11,5	68	10,5	23,8	13	12	5	32	
6070		1090135	M12	16,5	11,5	68	13	23,8	13	13	5	32	
6072		1090137	M16	16,5	11,5	68	17	23,8	13	16	5	32	
6074	95	1090141	M10	19	13,5	78,5	10,5	27	14	12	5,5	40	40
6075		1090142	M12	19	13,5	78,5	13	27	14	14	5,5	40	
6077		1090144	M16	19	13,5	78,5	17	27	14	16	5,5	40	
6078	120	1090149	M10	21	15,5	86	10,5	30	16,5	16	5,5	40	40
6079		1090150	M12	21	15,5	86	13	30	16,5	16,5	5,5	40	
6081		1090152	M16	21	15,5	86	17	30	16,5	20	5,5	40	
6082		1090154	M20	21	15,5	86	20,5	30	16,5	22	5,5	40	
6083	150	1090158	M10	23,5	17	94	10,5	34	16	16	6,5	40	25
6084		1090159	M12	23,5	17	94	13	34	16	17	6,5	40	
6086		1090161	M16	23,5	17	94	17	34	16	20	6,5	40	
6087		1090163	M20	23,5	17	94	20,5	34	16	22	6,5	40	
6088	185	1090167	M10	25,5	19	98	10,5	37	16	16	6,5	40	20
6089		1090168	M12	25,5	19	98	13	37	16	17	6,5	40	
6091		1090170	M16	25,5	19	98	17	37	16	20	6,5	40	
6092		1090172	M20	25,5	19	98	20,5	37	16	22	6,5	40	
6094	240	1090177	M12	29	21,5	108	13	42	16	17	7,5	55	15
6096		1090179	M16	29	21,5	108	17	42	16	20	7,5	55	
6097		1090181	M20	29	21,5	108	20,5	42	16	22	7,5	55	
6098	300	1090184	M14	32	24,5	119	14,5	48	19	22	7,5	55	10
6099		1090185	M16	32	24,5	119	17	48	19	22	7,5	55	
6100		1090187	M20	32	24,5	119	20,5	48	19	22	7,5	55	
6101	400	1090192	M14	38,5	27,5	140	14,5	55	19	22	11	60	10
6102		1090193	M16	38,5	27,5	140	17	55	19	22	11	60	
6103		1090195	M20	38,5	27,5	140	20,5	55	19	22	11	60	
6104	500	1090203	M20	-	-	-	20,5	-	-	-	-	-	1
6105	625	1090211	M20	-	-	-	20,5	-	-	-	-	-	1

## МЕДНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ПОД УГЛОМ 45°



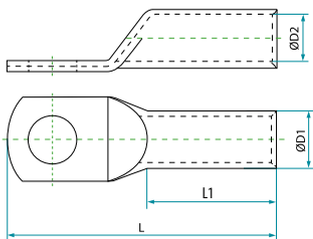
КОД	МЕТРИЧЕСКИЙ (Ø)	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ (mm <sup>2</sup> )	ВНУТРЕННИЙ Диаметр (d1) (мм)	ВНЕШНИЙ Диаметр (d2) (мм)	ДЛИНА ТРУБКА (А)	ШТ./ УП-КА
ОНКА-6304	M 5	6	4.00	5.50	9.50	800
ОНКА-6305	M 5/6	10	4.50	6.00	11.50	500
ОНКА-6306	M 6/8/10	16	5.50	7.50	12.50	300
ОНКА-6307	M 8/10	25	7.00	9.50	15.50	200
ОНКА-6308	M 8/10	35	8.50	11.00	17.00	125
ОНКА-6309	M 10/12	50	10.00	13.00	18.50	80
ОНКА-6310	M 10/12	70	11.50	14.50	22.00	60
ОНКА-6311	M 10/12/14	95	13.50	16.50	24.00	40
ОНКА-6312	M 10/12/14	120	14.50	18.00	27.00	30
ОНКА-6313	M 10/12/16	150	16.50	21.00	29.00	25
ОНКА-6314	M 10/12/16	185	18.50	23.00	32.00	20
ОНКА-6315	M 10/12/16	240	21.00	26.00	37.00	15
ОНКА-6316	M 12/16	300	23.50	28.50	39.00	8

## МЕДНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ПОД УГЛОМ 90°

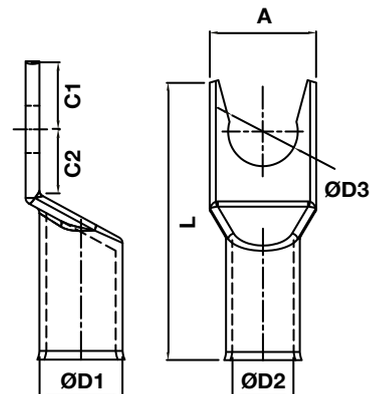


КОД	МЕТРИЧЕСКИЙ (Ø)	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ (mm <sup>2</sup> )	ВНУТРЕННИЙ Диаметр (d1) (мм)	ВНЕШНИЙ Диаметр (d2) (мм)	ДЛИНА ТРУБКА (А)	ШТ./ УП-КА
ОНКА-6319	M 5	6	4.00	5.50	9.50	800
ОНКА-6320	M 5/6	10	4.50	6.00	11.50	500
ОНКА-6321	M 6/8/10	16	5.50	7.50	12.50	300
ОНКА-6322	M 8/10	25	7.00	9.50	15.50	200
ОНКА-6323	M 8/10	35	8.50	11.00	17.00	150
ОНКА-6324	M 10/12	50	10.00	13.00	18.50	80
ОНКА-6325	M 10/12	70	11.50	14.50	22.00	60
ОНКА-6326	M 10/12/14	95	13.50	16.50	24.00	50
ОНКА-6327	M 10/12/14	120	14.50	18.00	27.00	30
ОНКА-6328	M 10/12/16	150	16.50	21.00	29.00	25
ОНКА-6329	M 10/12/16	185	18.50	23.00	32.00	20
ОНКА-6330	M 10/12/16	240	21.00	26.00	37.00	15
ОНКА-6331	M 12/16	300	23.50	28.50	39.00	8

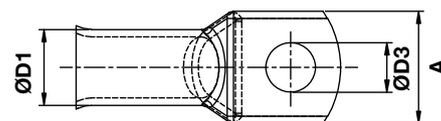
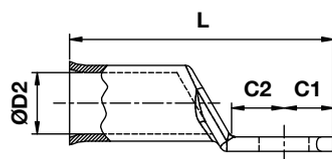
## АЛЮМИНИЕВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ



КОД	МЕТРИЧЕСКИЙ (Ø)	СЕЧЕНИЕ	ВНУТРЕННИЙ Диаметр (d1) (мм)	ВНЕШНИЙ Диаметр (d2) (мм)	ДЛИНА КАБЕЛЯ (А)	ДЛИНА	ШТ./ УП-КА
ОНКА-6290	M5	16	5.50	10.00	32.00	70.00	120
ОНКА-6291	M5	25	7.00	12.00	34.00	75.00	90
ОНКА-6292	M6	35	8.00	14.00	40.00	85.00	60
ОНКА-6293	M8	50	10.00	16.00	42.00	90.00	50
ОНКА-6294	M8	70	11.50	18.00	47.00	100.00	35
ОНКА-6295	M10	95	13.50	21.00	50.00	112.00	30
ОНКА-6296	M10	120	15.00	23.00	53.00	120.00	25
ОНКА-6297	M12	150	16.50	25.00	55.00	128.00	15
ОНКА-6298	M12	185	18.50	27.00	58.00	133.00	10
ОНКА-6299	M12	240	21.00	30.00	60.00	140.00	8
ОНКА-6300	M12	300	23.50	34.00	65.00	165.00	8

**МЕДНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ВИЛОЧНОГО ТИПА**


СТАРЫЙ КОД	Сечение кабеля (мм <sup>2</sup> )	НОВЫЙ КОД	БОЛТ (Ø)	ØD1 (mm)	ØD2 (mm)	L (мм)	ØD3 (mm)	A (мм)	C1 (мм)	C2 (мм)	ШТ./УП-КА
6210	<b>10</b>	<b>1090331</b>	M5	6,5	5	25	5,5	9,5	5,5	6,5	1250
6211	<b>16</b>	<b>1090332</b>	M6	7	5,5	27,5	6,5	10,5	5,5	6,5	750
6212	<b>25</b>	<b>1090333</b>	M8	9	7,5	34	8,5	13	7	9	450
6213	<b>35</b>	<b>1090334</b>	M8	10,5	8,5	39	8,5	15,5	8,5	9,5	300
6214	<b>50</b>	<b>1090335</b>	M8	12	10	47	8,5	18	10	11,5	175

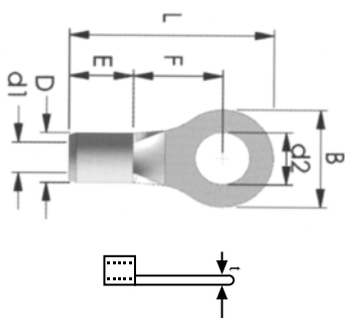
**АЛЮМИНИЕВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ СТАНДАРТА DIN**


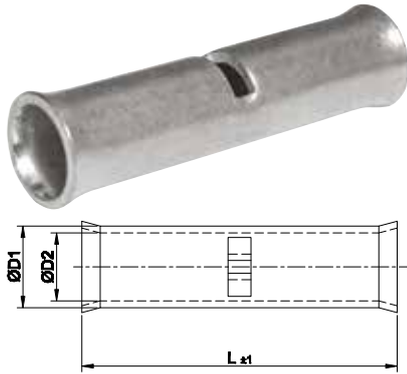
СТАРЫЙ КОД	Сечение кабеля (мм <sup>2</sup> )	НОВЫЙ КОД	БОЛТ (Ø)	ØD1 (mm)	ØD2 (mm)	L (мм)	ØD3 (mm)	A (мм)	C1 (мм)	C2 (мм)	ШТ./УП-КА
6122	<b>10</b>	<b>1090215</b>	M5	8	5	50	5,5	9	7	8,5	300
6123	<b>16</b>	<b>1090221</b>	M8	10	6	53	8,4	13,7	10	10	200
6124	<b>25</b>	<b>1090225</b>	M8	12	7	62	8,4	16	10	10	100
6125	<b>35</b>	<b>1090231</b>	M10	14	8,2	70	10,5	19	12	12	75
6126	<b>50</b>	<b>1090235</b>	M10	16	10	80	10,5	22	12	12	70
6127	<b>70</b>	<b>1090241</b>	M10	18	12	90	10,5	24	12	12	40
6128	<b>95</b>	<b>1090249</b>	M12	22	13,4	95	13	28	13	13	25
6129	<b>120</b>	<b>1090257</b>	M12	23	15	110	13	32	16	17	20
6130	<b>150</b>	<b>1090266</b>	M12	26	16,5	114	13	34	16	17	15
6131	<b>185</b>	<b>1090272</b>	M12	28	18,5	125	13	37	16	17	10
6132	<b>240</b>	<b>1090280</b>	M12	32	20	140	13	42	16	17	8

## МЕДНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ПАЙКИ

## Верхний Мост Для Тестовых Клемм

КОД	СЕЧЕНИЕ СЕЧЕНИЕ	БОЛТ (d2)	d1	l1	b	l2	d2	ШТ./ УП-КА
ONKA-102000	0,5 - 1 мм <sup>2</sup>	M2,5	1,6	10,8	6,0	4,8	2,2	1000
ONKA-102002	0,5 - 1 мм <sup>2</sup>	M3	1,6	10,8	6,0	4,8	3,2	1000
ONKA-102004	0,5 - 1 мм <sup>2</sup>	M3,5	1,6	10,8	6,0	4,8	3,7	1000
ONKA-102006	0,5 - 1 мм <sup>2</sup>	M4	1,6	11,8	8,0	4,8	4,3	1000
ONKA-102008	0,5 - 1 мм <sup>2</sup>	M5	1,6	12,8	10,0	4,8	5,3	1000
ONKA-102010	0,5 - 1 мм <sup>2</sup>	M6	1,6	14,8	11,0	4,8	6,5	1000
ONKA-102011	0,5 - 1 мм <sup>2</sup>	M8	1,6	17,0	14,0	4,8	8,4	1000
ONKA-102012	1,5 - 2,5 мм <sup>2</sup>	M3	2,3	10,8	6,0	4,8	3,2	1000
ONKA-102014	1,5 - 2,5 мм <sup>2</sup>	M3,5	2,3	10,8	6,0	4,8	3,7	1000
ONKA-102016	1,5 - 2,5 мм <sup>2</sup>	M4	2,3	11,8	8,0	4,8	4,3	1000
ONKA-102018	1,5 - 2,5 мм <sup>2</sup>	M5	2,3	13,8	10,0	4,8	5,3	1000
ONKA-102020	1,5 - 2,5 мм <sup>2</sup>	M6	2,3	15,8	11,0	4,8	6,5	1000
ONKA-102022	1,5 - 2,5 мм <sup>2</sup>	M8	2,3	16,8	14,0	4,8	8,4	1000
ONKA-102023	1,5 - 2,5 мм <sup>2</sup>	M10	2,3	17,0	15,0	4,8	10,5	1000
ONKA-102024	4 - 6 мм <sup>2</sup>	M4	3,6	14,0	8,0	6,0	4,3	100
ONKA-102026	4 - 6 мм <sup>2</sup>	M5	3,6	15,0	10,0	6,0	5,3	100
ONKA-102028	4 - 6 мм <sup>2</sup>	M6	3,6	16,0	11,0	6,0	6,5	100
ONKA-102030	4 - 6 мм <sup>2</sup>	M8	3,6	19,0	14,0	6,0	8,4	100
ONKA-102032	4 - 6 мм <sup>2</sup>	M10	3,6	21,0	18,0	6,0	10,5	100
ONKA-102033	4 - 6 мм <sup>2</sup>	M12	3,6	21,0	18,0	6,0	13,0	100
ONKA-102034	10 мм <sup>2</sup>	M4	4,5	16,0	10,0	8,0	4,3	100
ONKA-102036	10 мм <sup>2</sup>	M5	4,5	16,0	10,0	8,0	5,3	100
ONKA-102038	10 мм <sup>2</sup>	M6	4,5	17,0	11,0	8,0	6,5	100
ONKA-102040	10 мм <sup>2</sup>	M8	4,5	20,0	14,0	8,0	8,4	100
ONKA-102042	10 мм <sup>2</sup>	M10	4,5	21,0	18,0	8,0	10,5	100
ONKA-102044	10 мм <sup>2</sup>	M12	4,5	23,0	22,0	8,0	13,0	100
ONKA-102046	16 мм <sup>2</sup>	M5	5,8	20,0	11,0	10,0	5,3	100
ONKA-102048	16 мм <sup>2</sup>	M6	5,8	20,0	11,0	10,0	6,5	100
ONKA-102050	16 мм <sup>2</sup>	M8	5,8	22,0	14,0	10,0	8,4	100
ONKA-102052	16 мм <sup>2</sup>	M10	5,8	24,0	18,0	10,0	10,5	100
ONKA-102054	16 мм <sup>2</sup>	M12	5,8	26,0	22,0	10,0	13,0	100
ONKA-102056	25 мм <sup>2</sup>	M5	7,5	25,0	12,0	11,0	5,3	100
ONKA-102058	25 мм <sup>2</sup>	M6	7,5	25,0	12,0	11,0	6,5	100
ONKA-102060	25 мм <sup>2</sup>	M8	7,5	25,0	16,0	11,0	8,4	100
ONKA-102062	25 мм <sup>2</sup>	M10	7,5	26,0	18,0	11,0	10,5	100
ONKA-102064	25 мм <sup>2</sup>	M12	7,5	31,0	22,0	11,0	13,0	100
ONKA-102066	25 мм <sup>2</sup>	M14	7,5	31,0	22,0	11,0	15,0	100
ONKA-102068	25 мм <sup>2</sup>	M16	7,5	35,0	28,0	11,0	17,0	100
ONKA-102070	35 мм <sup>2</sup>	M6	9,0	26,0	15,0	12,0	6,5	100
ONKA-102072	35 мм <sup>2</sup>	M8	9,0	26,0	16,0	12,0	8,4	100
ONKA-102074	35 мм <sup>2</sup>	M10	9,0	27,0	18,0	12,0	10,5	100
ONKA-102076	35 мм <sup>2</sup>	M12	9,0	31,0	22,0	12,0	13,0	100
ONKA-102078	35 мм <sup>2</sup>	M14	9,0	31,0	22,0	12,0	15,0	100
ONKA-102080	35 мм <sup>2</sup>	M16	9,0	35,0	28,0	12,0	17,0	100
ONKA-102082	50 мм <sup>2</sup>	M6	11,0	34,0	18,0	16,0	6,5	100
ONKA-102084	50 мм <sup>2</sup>	M8	11,0	34,0	18,0	16,0	8,4	100
ONKA-102086	50 мм <sup>2</sup>	M10	11,0	34,0	18,0	16,0	10,5	100
ONKA-102088	50 мм <sup>2</sup>	M12	11,0	36,0	22,0	16,0	13,0	100
ONKA-102090	50 мм <sup>2</sup>	M14	11,0	36,0	22,0	16,0	15,0	100
ONKA-102092	50 мм <sup>2</sup>	M16	11,0	40,0	22,0	16,0	17,0	100
ONKA-102093	70 мм <sup>2</sup>	M6	15,0	38,0	22,0	18,0	6,5	100
ONKA-102094	70 мм <sup>2</sup>	M8	15,0	38,0	22,0	18,0	8,4	100
ONKA-102096	70 мм <sup>2</sup>	M10	15,0	38,0	22,0	18,0	10,5	100
ONKA-102098	70 мм <sup>2</sup>	M12	15,0	38,0	22,0	18,0	13,0	100
ONKA-102100	70 мм <sup>2</sup>	M14	15,0	38,0	22,0	18,0	15,0	100
ONKA-102102	70 мм <sup>2</sup>	M16	15,0	42,0	28,0	18,0	17,0	100
ONKA-102103	95 мм <sup>2</sup>	M8	15,0	42,0	24,0	20,0	8,4	100
ONKA-102104	95 мм <sup>2</sup>	M10	15,0	42,0	24,0	20,0	10,5	100
ONKA-102106	95 мм <sup>2</sup>	M12	15,0	42,0	24,0	20,0	13,0	100
ONKA-102108	95 мм <sup>2</sup>	M14	15,0	42,0	24,0	20,0	15,0	100
ONKA-102110	95 мм <sup>2</sup>	M16	15,0	44,0	28,0	20,0	17,0	100
ONKA-102111	120 мм <sup>2</sup>	M8	16,5	44,0	24,0	22,0	8,4	50
ONKA-102112	120 мм <sup>2</sup>	M10	16,5	44,0	24,0	22,0	10,5	50
ONKA-102114	120 мм <sup>2</sup>	M12	16,5	44,0	24,0	22,0	13,0	50
ONKA-102116	120 мм <sup>2</sup>	M14	16,5	44,0	24,0	22,0	15,0	50
ONKA-102118	120 мм <sup>2</sup>	M16	16,5	48,0	28,0	22,0	17,0	50
ONKA-102120	150 мм <sup>2</sup>	M10	19,0	50,0	30,0	24,0	10,5	50
ONKA-102123	150 мм <sup>2</sup>	M12	19,0	50,0	30,0	24,0	13,0	50
ONKA-102124	150 мм <sup>2</sup>	M14	19,0	50,0	30,0	24,0	15,0	50
ONKA-102126	150 мм <sup>2</sup>	M16	19,0	50,0	30,0	24,0	17,0	50
ONKA-102127	185 мм <sup>2</sup>	M10	21,0	50,0	36,0	28,0	10,5	50
ONKA-102128	185 мм <sup>2</sup>	M12	21,0	50,0	36,0	28,0	13,0	50
ONKA-102130	185 мм <sup>2</sup>	M14	21,0	50,0	36,0	28,0	15,0	50
ONKA-102132	185 мм <sup>2</sup>	M16	21,0	50,0	36,0	28,0	17,0	50
ONKA-102133	240 мм <sup>2</sup>	M10	23,5	56,0	38,0	32,0	10,5	50
ONKA-102134	240 мм <sup>2</sup>	M12	23,5	56,0	38,0	32,0	13,0	50
ONKA-102136	240 мм <sup>2</sup>	M14	23,5	56,0	38,0	32,0	15,0	50
ONKA-102138	240 мм <sup>2</sup>	M16	23,5	56,0	38,0	32,0	17,0	50

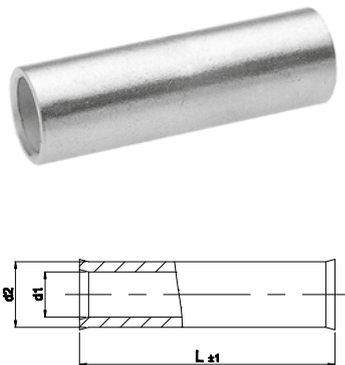


**СТАНДАРТНЫЕ МЕДНЫЕ ГИЛЬЗЫ**


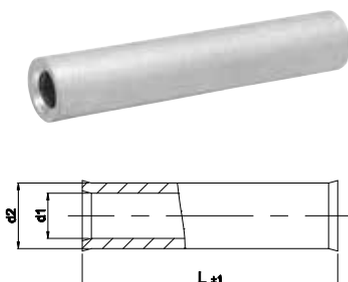
НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	НОМЕР -	Сечение кабеля	ØD1	ØD2	L	ШТ./УП-КА
1090288	6141	SEM-10	10 мм <sup>2</sup>	6,5	5	25,5	750
1090289	6142	SEM-16	16 мм <sup>2</sup>	7	5,5	28	500
1090290	6143	SEM-25	25 мм <sup>2</sup>	9	7,5	34,5	300
1090291	6144	SEM-35	35 мм <sup>2</sup>	10,5	8,5	39,5	300
1090292	6145	SEM-50	50 мм <sup>2</sup>	12	10	47,5	150
1090293	6146	SEM-70	70 мм <sup>2</sup>	14	11,5	49,5	100
1090294	6147	SEM-95	95 мм <sup>2</sup>	16	13,5	53,5	75
1090295	6148	SEM-120	120 мм <sup>2</sup>	18	15,5	64	50
1090296	6149	SEM-150	150 мм <sup>2</sup>	20	16,5	70	35
1090297	6150	SEM-185	185 мм <sup>2</sup>	22	18,5	75	25
1090298	6151	SEM-240	240 мм <sup>2</sup>	25,5	21,5	83,5	20

**УДЛИНЕННЫЕ МЕДНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ**


НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	НОМЕР -	Сечение кабеля	ØD1	ØD2	L	ШТ./УП-КА
1090299	6160	SEM-6	6 мм <sup>2</sup>	5,5	4	26,5	1000
1090300	6161	SEM-10	10 мм <sup>2</sup>	6,5	5	28	750
1090301	6162	SEM-16	16 мм <sup>2</sup>	7,8	5,8	30,5	500
1090302	6163	SEM-25	25 мм <sup>2</sup>	9,5	7,2	40,5	400
1090303	6164	SEM-35	35 мм <sup>2</sup>	10,8	8,5	44	250
1090304	6165	SEM-50	50 мм <sup>2</sup>	13	10	50	150
1090305	6166	SEM-70	70 мм <sup>2</sup>	14,7	11,5	55,5	100
1090306	6167	SEM-95	95 мм <sup>2</sup>	16,7	13,5	59,5	75
1090307	6168	SEM-120	120 мм <sup>2</sup>	19	15,6	65	50
1090308	6169	SEM-150	150 мм <sup>2</sup>	21	17	70	35
1090309	6170	SEM-185	185 мм <sup>2</sup>	23	19	75	25
1090310	6171	SEM-240	240 мм <sup>2</sup>	26	21	85	20
1090311	6172	SEM-300	300 мм <sup>2</sup>	28,6	23,5	100	15
1090312	6173	SEM-400	400 мм <sup>2</sup>	32,8	27	110	10
1090313	6174	SEM-500	500 мм <sup>2</sup>	-	-	-	10
1090314	6175	SEM-600	600 мм <sup>2</sup>	-	-	-	10

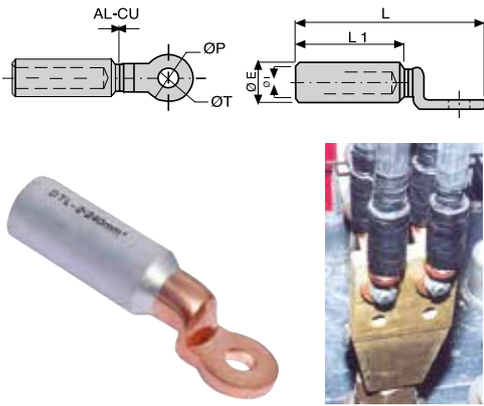
**МЕДНЫЕ ГИЛЬЗЫ ПО СТАНДАРТУ DIN, ТИП 46235**


НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	НОМЕР -	Сечение кабеля	Ød1	Ød2	L	ШТ./УП-КА
1090316	6181	SEM-10	10 мм <sup>2</sup>	6,5	5	30	400
1090317	6182	SEM-16	16 мм <sup>2</sup>	8,5	5,5	50	250
1090318	6183	SEM-25	25 мм <sup>2</sup>	10	7	50	250
1090319	6184	SEM-35	35 мм <sup>2</sup>	12,5	8,2	50	100
1090320	6185	SEM-50	50 мм <sup>2</sup>	14,5	10	56	100
1090321	6186	SEM-70	70 мм <sup>2</sup>	16,5	11,5	56	50
1090322	6187	SEM-95	95 мм <sup>2</sup>	19	13,5	70	40
1090323	6188	SEM-120	120 мм <sup>2</sup>	21	15,5	70	30
1090324	6189	SEM-150	150 мм <sup>2</sup>	23,5	17	80	20
1090325	6190	SEM-185	185 мм <sup>2</sup>	25,5	19	85	15
1090326	6191	SEM-240	240 мм <sup>2</sup>	29	21,5	90	10
1090327	6192	SEM-300	300 мм <sup>2</sup>	32	24,5	100	10
1090328	6193	SEM-400	400 мм <sup>2</sup>	38,5	27,5	150	10
1090329	6194	SEM-500	500 мм <sup>2</sup>	-	-	-	10
1090330	6195	SEM-625	625 мм <sup>2</sup>	-	-	-	10

**АЛЮМИНИЕВЫЕ МЕДНЫЕ ГИЛЬЗЫ DIN NORM**


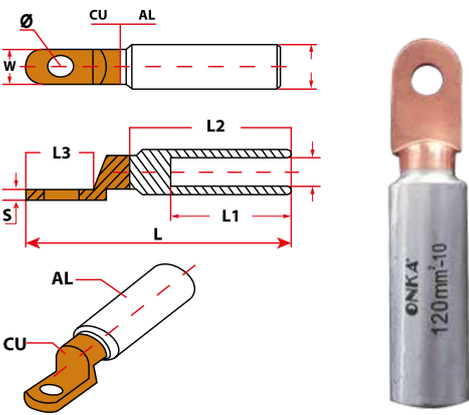
НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	Сечение кабеля	Ød1	Ød2	L	ШТ./УП-КА
1090422	6270	DEM-10 мм <sup>2</sup>	8	5	52	300
1090423	6271	DEM-16 мм <sup>2</sup>	10	6	55	250
1090424	6272	DEM-25 мм <sup>2</sup>	12	7	64	150
1090425	6273	DEM-35 мм <sup>2</sup>	14	8,2	72	100
1090426	6274	DEM-50 мм <sup>2</sup>	16	10	82	75
1090427	6275	DEM-70 мм <sup>2</sup>	18	12	92	40
1090428	6276	DEM-95 мм <sup>2</sup>	22	13,4	97	20
1090429	6277	DEM-120 мм <sup>2</sup>	23	15	112	15
1090430	6278	DEM-150 мм <sup>2</sup>	26	16,5	116	8
1090431	6279	DEM-185 мм <sup>2</sup>	28	18,5	127	7
1090432	6280	DEM-240 мм <sup>2</sup>	32	20	142	5

## БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (AL-CU) КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ



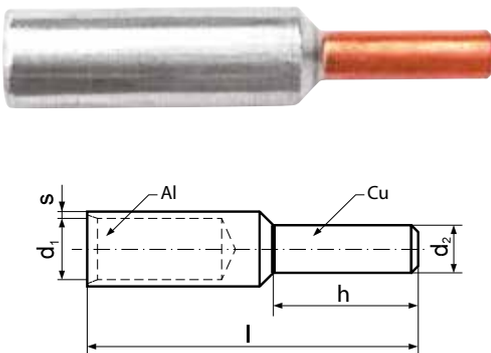
КОД	НОМЕР -	ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕ	ØE	ØI	L	ØT	L1	ШТ./ УП-КА
ONKA-6108	TBF-16	16 мм <sup>2</sup>	20	6,5	84	12,8	46	80
ONKA-6109	TBF-25	25 мм <sup>2</sup>	20	6,5	84	12,8	46	80
ONKA-6110	TBF-35	35 мм <sup>2</sup>	20	8	84	12,8	46	80
ONKA-6111	TBF-50	50 мм <sup>2</sup>	20	9	84	12,8	46	60
ONKA-6112	TBF-70	70 мм <sup>2</sup>	20	11	84	12,8	46	60
ONKA-6113	TBF-95	95 мм <sup>2</sup>	20	12,5	84	12,8	46	60
ONKA-6114	TBF-120	120 мм <sup>2</sup>	25	13,7	107	12,8	62,5	30
ONKA-6115	TBF-150	150 мм <sup>2</sup>	25	15,5	107	12,8	62,5	30
ONKA-6116	TBF-185	185 мм <sup>2</sup>	32	17	117	14,5	64	15
ONKA-6117	TBF-240	240 мм <sup>2</sup>	32	19,5	117	14,5	64	15
ONKA-6118	TBF-300	300 мм <sup>2</sup>	36	23,3	157	16,3	90	9
ONKA-6119	TBF-400	400 мм <sup>2</sup>	36	26	157	16,3	90	9

## ИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (AL-CU) КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ УДЛИНЁННОГО ТИПА



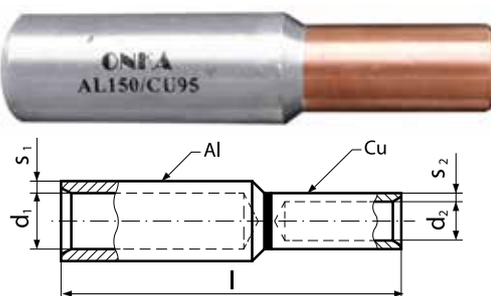
КОД	НОМЕР -	ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	D	d	L±1	L1	L2	L3	W	Q	S	ШТ./ УП-КА
ONKA - 6510	CAL-M16	16 мм <sup>2</sup>	16	5,5	82	38	50	23	14,0	8,5	3,2	80
ONKA - 6511	CAL-M25	25 мм <sup>2</sup>	16	6,5	82	38	50	23	14,0	8,5	3,2	80
ONKA - 6512	CAL-M35	35 мм <sup>2</sup>	16	8,2	82	38	50	23	14,0	8,5	3,2	80
ONKA - 6513	CAL-M50	50 мм <sup>2</sup>	20	9,7	94	43	55	27	16,0	8,5	5,2	60
ONKA - 6514	CAL-M70	70 мм <sup>2</sup>	20	11	94	43	55	27	16,0	8,5	5,2	60
ONKA - 6515	CAL-M95	95 мм <sup>2</sup>	20	12,5	94	43	55	27	16,0	8,5	5,2	60
ONKA - 6516	CAL-M120	120 мм <sup>2</sup>	25	14,5	120	60	72	32	23,0	10,5	6,5	30
ONKA - 6517	CAL-M150	150 мм <sup>2</sup>	25	16,5	120	60	72	32	23,0	10,5	6,5	30
ONKA - 6518	CAL-M185	185 мм <sup>2</sup>	32	17,5	133	60	73	38	23,0	12,5	8	15
ONKA - 6519	CAL-M240	240 мм <sup>2</sup>	32	19,5	133	60	73	38	29,0	12,5	8	15
ONKA - 6520	CAL-M300	300 мм <sup>2</sup>	34	23	133	61	73	35	29,0	12,5	8,5	10
ONKA - 6521	CAL-M400	400 мм <sup>2</sup>	40	26,2	163	93	105	35	29,0	12,5	10,5	10
ONKA - 6522	CAL-M500	500 мм <sup>2</sup>	40	29	163	93	105	35	29,0	12,5	10,5	10

## МЕДНО-АЛЮМИНИЕВЫЕ КОННЕКТОРЫ (ШТЫРЬ)



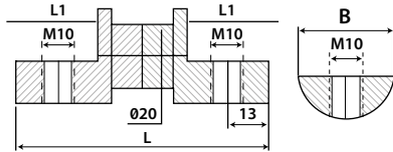
КОД	ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ		ØD1	ØD2	L		ШТ./ УП-КА
	Температура окружающей среды (°C)	Одножильный кабель			l	h	
ONKA - 6333	10	16	12	5	58	15	100
ONKA - 6334	16	25	12	6	58	15	100
ONKA - 6335	25	35	6.8	6	58	20	50
ONKA - 6336	35	50	8.0	7	71	22	50
ONKA - 6337	50	70	9.8	8	74	25	80
ONKA - 6338	70	95	11.2	10	87	30	70
ONKA - 6339	95	120	13.2	12	91	33	48
ONKA - 6340	120	150	14.7	12	97	38	35
ONKA - 6341	150	185	16.3	12	108	38	30
ONKA - 6342	185	240	18.3	14	116	44	24
ONKA - 6343	240	300	21.0	16	128	44	16
ONKA - 6344	300	-	23.3	18	131	46	9

## МЕДНО-АЛЮМИНИЕВЫЕ ГИЛЗЫ



КОД	АЛЮМИНИЕВЫЙ КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕ	МЕДНЫЙ КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЙ	d1	d2	l	ШТ./ УП-КА
ONKA - 6350	25 мм <sup>2</sup>	10 мм <sup>2</sup>	5.3	7.3	80.0	90
ONKA - 6351	35 мм <sup>2</sup>	16 мм <sup>2</sup>	8.0	5.5	71.0	90
ONKA - 6352	50 мм <sup>2</sup>	25 мм <sup>2</sup>	9.8	5.5	71.5	80
ONKA - 6353	70 мм <sup>2</sup>	35 мм <sup>2</sup>	11.2	5.5	79.0	70
ONKA - 6354	95 мм <sup>2</sup>	50 мм <sup>2</sup>	13.2	5.5	79.0	42
ONKA - 6355	120 мм <sup>2</sup>	70 мм <sup>2</sup>	14.7	5.5	87.0	35
ONKA - 6356	150 мм <sup>2</sup>	95 мм <sup>2</sup>	16.3	5.5	93.3	30
ONKA - 6357	185 мм <sup>2</sup>	120 мм <sup>2</sup>	18.3	10.0	108.0	24
ONKA - 6358	240 мм <sup>2</sup>	150 мм <sup>2</sup>	21.0	10.0	116.0	16

**БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТИП КJB (AL-CU)**



КОД	L (мм)	L1 (мм)	B (мм)	БОЛТ ДИАМЕТР :	ШТ./УП-КА
ONKA - 6530	80	26	26	M 10	24
ONKA - 6531	80	26	29	M 10	24

**БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ С ВИНТАМИ**



КОД	ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР :	КОЛИЧЕСТВО ВИНТОВ	ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ	ШТ./УП-КА
BMSKP 35-150-12/2	35 - 150	28	2	17	80
BMSKP 70-240-12/2	5350154090	33	2	19	40
BMSKP 120-300-12/2	120-300	38	2	22	36
BMSKP 185-400-16/2	185 - 400	42	2	22	28

**БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ С ВИНТАМИ(АЛЮМИНИЙ)**



КОД	ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР :	КОЛИЧЕСТВО ВИНТОВ	ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ	ШТ./УП-КА
MSKP 35-150-12/2	35 - 150	28	2	17	80
MSKP 70-240-12/2	5350154090	33	2	19	40
MSKP 120-300-16/2	120-300	38	2	22	36
MSKP 185-400-16/2	185 - 400	42	2	22	28

**ГИЛЬЗА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ С ВИНТАМИ**



КОД	ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР :	КОЛИЧЕСТВО ВИНТОВ	ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ	ШТ./УП-КА
MSEM 35-150/4	35 - 150	28	4	17	20
MSEM 70-240/4	5350154090	33	4	19	15
MSEM 120-300/4	120-300	38	4	22	10
MSEM 185-400/4	185 - 400	42	4	22	9
MSEM 500-630/6	400-630	52	6	24	4



КОД	Алюминиевый Круглый Проводник (mm <sup>2</sup> )	Срез Алюминиевый Проводник (mm <sup>2</sup> )	Медный Круглый Проводник (mm <sup>2</sup> )	Медный Срез Проводник (mm <sup>2</sup> )	Длина полосы (mm)	Дополнительное Увеличение диаметра (L mm)	Дополнительная Часть	Болт Диаметр :	ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ (A/F mm)
SKP 35-150-12/2	35-150	35-150	35-120	35-150	35-120	41	35-70	95-150	17
SKP 70-240-12//2	70-240	70-240	70-185	70-240	70-185	64	70-120	150-240	19
SKP 120-300-16/2	120-300	120-300	120-240	120-300	120-240	71	120-185	240-300	22
SKP 185-400-16/2	185-400	185-400	185-300	185-400	185-300	81	185-240	300-400	22



## ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА.

### Технические особенности;

- Широкий диапазон первичных/вторичных токов в вариантах высокой точности
- Компактные размеры для узких мест при более низкой стоимости
- Доступны различные варианты монтажа: Адаптер на DIN-рейку для легкой установки или стальные ножки для более надежной фиксации
- КЛЕММЫ: Встроенная клеммная крышка, латунная клемма с большим поперечным сечением для дополнительной безопасности
- Материал корпуса: Огнестойкий, самозатухающий ABS-пластик
- Индивидуальное изготовление под заказ

### Ассортимент продукции;

- Первичный ток: 5А-4000А, вторичный ток: 1А или 5А
- Класс точности: Доступны классы 5, 3, 1, 0,5, 0,5S, 0,2 и 0,2S
- Размер отверстия: Шина до 125 мм, круглый проводник до Ø 85 мм
- Нагрузка: 1VA - 40VA

Образование: TSE и CE

Отделение: IEK 60044-1, IEK 61869-2, VDE 0414-1, DIN57414, BS3938, BS7626, EN 61869-2

Current Transformer Coding Map

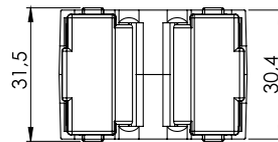
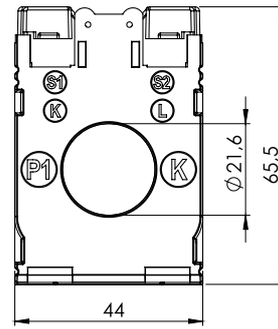
XX-XXX-XXXX-X-X-XX

SERIES CODE	HOLE SIZE (mm)	PRIMARY (A)	SECONDARY (A)	CLASS		BURDEN (VA)	
				CODE	CLASS	CODE V	A
CK	20	40	1	1	1	01	1
TK	30S	.	5	2	0.5	02	1.5
DK	30	.		3	0.5S	03	2.5
BK	40	.		4	0.1	04	3.75
	60	5000		5	0.1S	05	5
	80			6	0.2	06	7.5
	100			7	0.2S	07	10
	125			8	5	08	12.5
				9	3	09	15
						10	20
						11	25
						12	30
						13	40
						14	50
						15	60

# ТОК ТОКА

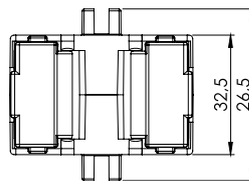
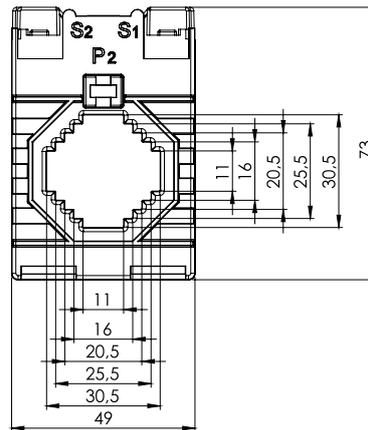
ТРАНСФОРМАТОР ТОКА СЕРИИ СК20

НАЧАЛЬНЫЙ ТОК	ЧАСТЬ 1,0		КЛАСС 0.5	
	КОД	НАГРУЗКА (VA)	КОД	НАГРУЗКА (VA)
40	СК20405901	1 (CL.3)	-	-
50	СК20505901	1 (CL.3)	-	-
60	СК20605101	1	-	-
75	СК20755102	1,5	-	-
80	СК20805102	1,5	-	-
100	СК201005102	1,5	СК201005202	1,5
125	СК201255103	2,5	СК201255202	1,5
150	СК201505103	2,5	СК201505202	1,5
160	СК201605103	2,5	СК201605202	1,5
200	СК202005103	2,5	-	-
250	СК202505103	2,5	-	-
300	СК203005103	2,5	-	-



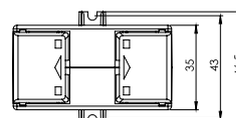
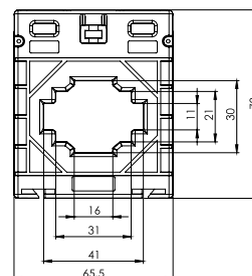
ТРАНСФОРМАТОР ТОКА СЕРИИ ТК30S

НАЧАЛЬНЫЙ ТОК	ЧАСТЬ 1,0		КЛАСС 0.5	
	КОД	НАГРУЗКА (VA)	КОД	НАГРУЗКА (VA)
40	ТК30S405802	1.5 (CL.5)	-	-
50	ТК30S505802	1.5 (CL.5)	-	-
60	ТК30S605902	1.5 (CL.3)	-	-
80	ТК30S805101	1	-	-
100	ТК30S1005102	1,5	-	-
125	ТК30S1255102	1,5	-	1,5
150	ТК30S1505103	2,5	ТК30S1505203	1,5
160	ТК30S1605103	2,5	ТК30S1605203	1,5
200	ТК30S2005103	2,5	ТК30S2005203	1,5
250	ТК30S2505103	2,5	ТК30S2505203	-
300	ТК30S3005104	2,5	ТК30S3005203	-
400	ТК30S4005104	3,75	ТК30S4005203	-
500	ТК30S5005104	3,75	ТК30S5005203	-
600	ТК30S6005105	5	ТК30S6005204	-



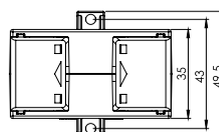
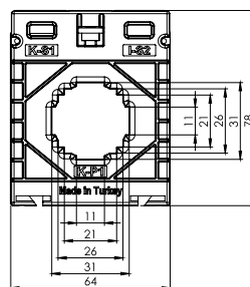
ТРАНСФОРМАТОР ТОКА СЕРИИ ТК40

НАЧАЛЬНЫЙ ТОК	ЧАСТЬ 1,0		КЛАСС 0.5		КЛАСС 0.5S	
	КОД	НАГРУЗКА (VA)	КОД	НАГРУЗКА (VA)	КОД	НАГРУЗКА (VA)
200	ТК402005103	2,5	ТК402005203	2,5	-	-
250	ТК402505103	2,5	ТК402505203	2,5	-	-
300	ТК403005104	3,75	ТК403005203	2,5	ТК403005302	1,5
400	ТК404005105	5	ТК404005205	5	ТК404005303	2,5
500	ТК405005106	7,5	ТК405005206	5	ТК405005306	7,5
600	ТК406005106	7,5	ТК406005206	7,5	ТК406005306	7,5
800	ТК408005107	10	ТК408005207	10	ТК408005307	10



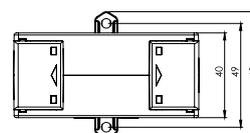
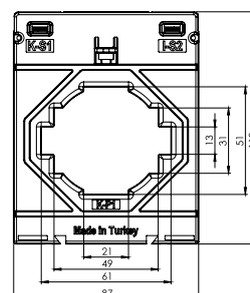
## ТРАНСФОРМАТОР ТОКА СЕРИИ ТК30

НАЧАЛЬНЫЙ ТОК	ЧАСТЬ 1,0		КЛАСС 0.5		КЛАСС 0.5S	
	КОД	НАГРУЗКА (VA)	КОД	НАГРУЗКА (VA)	КОД	НАГРУЗКА (VA)
60	TK30605903	2,5 (CL.3)	-	-	-	-
80	TK30805102	1,5	-	-	-	-
100	TK301005102	1,5	TK301005202	-	-	-
125	TK301255103	2,5	TK301255203	-	-	-
150	TK301505103	2,5	TK301505203	2,5	TK301505301	1
160	TK301605103	2,5	TK301605203	2,5	TK301605302	1.5
200	TK302005104	3,75	TK302005204	3,75	TK302005302	1.5
250	TK302505105	5	TK302505205	5	TK302505303	2.5
300	TK303005105	5	TK303005205	5	TK303005304	3.75
400	TK304005105	5	TK304005205	5	TK304005305	5
500	TK305005106	7,5	TK305005206	7,5	TK305005306	7,5
600	TK306005107	10	TK306005207	10	TK306005307	10



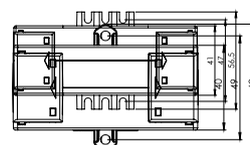
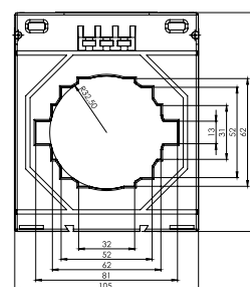
## ТРАНСФОРМАТОР ТОКА СЕРИИ ТК60

НАЧАЛЬНЫЙ ТОК	ЧАСТЬ 1,0		КЛАСС 0.5		КЛАСС 0.5S	
	КОД	НАГРУЗКА (VA)	КОД	НАГРУЗКА (VA)	КОД	НАГРУЗКА (VA)
600	TK606005108	12,5	TK606005206	7,5	TK606005304	3,75
800	TK608005109	15	TK608005209	15	TK608005307	10
1000	TK6010005111	25	TK6010005211	25	TK6010005310	20
1200	TK6012005111	25	TK6012005211	25	TK6012005310	20
1250	TK6012505112	30	TK6012505211	25	TK6012505310	20
1500	TK6015005112	30	TK6015005212	30	TK6015005312	30



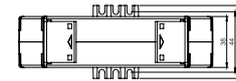
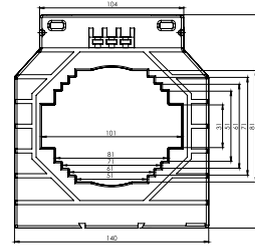
## ТРАНСФОРМАТОР ТОКА СЕРИИ ТК80

НАЧАЛЬНЫЙ ТОК	ЧАСТЬ 1,0		КЛАСС 0.5		КЛАСС 0.5S	
	КОД	НАГРУЗКА (VA)	КОД	НАГРУЗКА (VA)	КОД	НАГРУЗКА (VA)
800	TK808005110	20	TK808005209	15	TK808005309	15
1000	TK8010005110	20	TK8010005209	15	TK8010005309	15
1200	TK8012005110	20	TK8012005210	20	TK8012005309	15
1250	TK8012505111	25	TK8012505211	25	TK8012505310	20
1500	TK8015005111	25	TK8015005211	25	TK8015005311	25
1600	TK8016005111	25	TK8016005211	25	TK8016005311	25
2000	TK8020005112	30	TK8020005211	25	TK8020005311	25



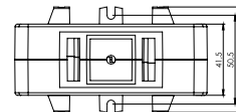
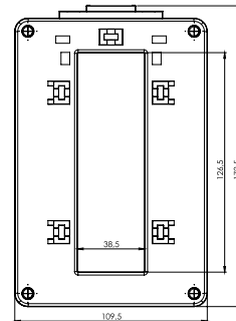
ТРАНСФОРМАТОР ТОКА СЕРИИ ТК100

НАЧАЛЬНЫЙ ТОК	ЧАСТЬ 1,0		КЛАСС 0.5		КЛАСС 0.5S	
	КОД	НАГРУЗКА (VA)	КОД	НАГРУЗКА (VA)	КОД	НАГРУЗКА (VA)
1000	TK10010005110	20	TK10010005209	15	TK10010005305	5
1200	TK10012005112	30	TK10012005211	25	TK10012005307	10
1250	TK10012505112	30	TK10012505211	25	TK10012505309	15
1500	TK10015005112	30	TK10015005211	25	TK10015005310	20
1600	TK10016005112	30	TK10016005211	25	TK10016005311	25
2000	TK10020005112	30	TK10020005212	30	TK10020005312	30
2500	TK10025005113	40	TK10025005213	40	TK10025005313	40
3000	TK10030005113	40	TK10030005213	40	TK10030005313	40
3200	TK10032005113	40	TK10032005213	40	TK10032005313	40
4000	TK10040005113	40	TK10040005213	40	TK10040005313	40



ТРАНСФОРМАТОР ТОКА СЕРИИ DK125

НАЧАЛЬНЫЙ ТОК	ЧАСТЬ 1,0		КЛАСС 0.5		КЛАСС 0.5S	
	КОД	НАГРУЗКА (VA)	КОД	НАГРУЗКА (VA)	КОД	НАГРУЗКА (VA)
1200	DK12512005111	25	DK12512005211	25	DK12512005311	25
1250	DK12512505111	25	DK12512505211	25	DK12512505311	25
1500	DK12515005112	30	DK12515005212	30	DK12515005311	25
1600	DK12516005112	30	DK12516005212	30	DK12516005312	30
2000	DK12520005112	30	DK12520005212	30	DK12520005312	30
2500	DK12525005112	30	DK12525005212	30	DK12525005312	30
3000	DK12530005113	40	DK12530005213	40	DK12530005313	40
3200	DK12532005113	40	DK12532005213	40	DK12532005313	40
4000	DK12540005113	40	DK12540005213	40	DK12540005313	40



ТРАНСФОРМАТОР ТОКА СЕРИИ BK

НАЧАЛЬНЫЙ ТОК	КЛАСС 0.5		КЛАСС 0.5S	
	КОД НАГРУЗКА 5VA	КОД НАГРУЗКА 10VA	КОД НАГРУЗКА 5VA	КОД НАГРУЗКА 10VA
5	BK55205	BK55207	BK55305	BK55307
10	BK105205	BK105207	BK105305	BK105307
15	BK155205	BK155207	BK155305	BK155307
20	BK205205	BK205207	BK205305	BK205307
25	BK255205	BK255207	BK255305	BK255307
30	BK305205	BK305207	BK305305	BK305307
40	BK405205	BK405207	BK405305	BK405307
50	BK505205	BK505207	BK505305	BK505307
60	BK605205	BK605207	BK605305	BK605307
75	BK755205	BK755207	BK755305	BK755307
80	BK805205	BK805207	BK805305	BK805307
100	BK1005205	BK1005207	BK1005305	BK1005307
125	BK1255205	BK1255207	BK1255305	BK1255307
150	BK1505205	BK1505207	BK1505305	BK1505307
200	BK2005205	BK2005207	BK2005305	BK2005307





## ОПОРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА

### Технические особенности;

- Полиэстер, армированный стекловолокном, содержит 18 % волокон.
- Стандартный цвет, Irox Red 130 (при необходимости используется другая цветовая гамма)
- Система маркировки, есть возможность применения рулонной маркировки (При необходимости можно использовать латунный материал)
- Болт из стали Cr3 8.8

## ПЛАСТИКОВЫЙ ОПОРНЫЙ ИЗОЛЯТОР ШИН (V0)

### Технические особенности;

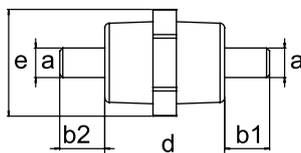
- Опорные изоляторы низкого напряжения изготовлены из негорючего (V0) материала.
- Используется для тех же целей, что и изоляторы ВМС.
- Он более гибкий, чем изоляторы ВМС из-за низкого коэффициента преломления.
- Полиамид, армированный стекловолокном (РАб), негорючий, газообразный, 30 % волокон.
- Стандартный черный цвет
- Гайки Сталь с цинковым покрытием. (При необходимости можно использовать латунный материал)
- Болт из стали Cr3 8.8

## ОПОРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА

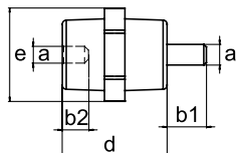
### Технические особенности;

- Изделие ручной работы в виде тарелки
- Изделия обладают большей механической прочностью, чем изделия ВМС.
- Может быть изготовлен толщиной от 3 мм до 30 мм.
- Стандартный цвет RAL 7035

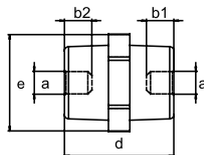
# ИЗОЛЯТОРЫ

**ДВОЙНОЙ БОКОВОЙ БОЛТ**
**ИЗОЛЯТОРЫ ВНУТРЕННЕГО ТИПА**


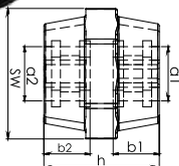
КОД	ТИП	Размеры					Используемое V. ~kV	Тест V. ~kV	Растяжимость kN	КГ	К-во в Количество
		a	b1	b2	e	d					
PLSM1001	1NO-S / M5	5	12	12	18	25,5	0,6	3	1,00	8,50	500
PLSM1002	1N1-S / M6	6	16	16	21	29,5	0,6	3	1,00	8,70	300
PLSM1003	1NMS-1 / M8	8	15	15	31,5	40	1	3	4,00	7,10	100
PLSM1004	1NMS-2 / M10	10	15	15	31,5	40	1	3	4,00	9,50	100
PLSM1013	1NMS-3 / M8	8	18	18	43,3	50	1	3	4,00	9,50	100
PLSM1014	1NMS-4 / M10	10	18	18	43,3	50	1	3	4,00	9,50	100

**ОДИН БОКОВОЙ БОЛТ**
**ИЗОЛЯТОРЫ ВНУТРЕННЕГО ТИПА**


КОД	ТИП	Размеры					Используемое V. ~kV	Тест V. ~kV	Растяжимость kN	КГ	К-во в Количество
		a	b1	b2	e	d					
PLSM1005	1NO-K / M5	5	12	9	18	25,5	0,6	3	1,00	8,50	500
PLSM1006	1N1-K / M6	6	16	12	21	29,5	0,6	3	1,00	7,50	300
PLSM1007	1NMK-3 / M8	8	15,5	15	31,5	40	1	3	4,00	5,80	100
PLSM1008	1NMK2 / M10	10	15	15	31,5	40	1	3	4,00	7,70	100
PLSM1015	1NMK-5 / M8	8	18	15	43,3	50	1	3	4,00	7,70	100
PLSM1016	1NMK-6 / M10	10	18	15	43,3	50	1	3	4,00	7,70	100

**ДВОЙНОЙ БОКОВОЙ БОЛТ**
**ИЗОЛЯТОРЫ ВНУТРЕННЕГО ТИПА**


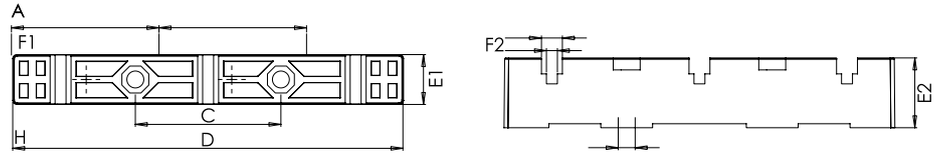
КОД	ТИП	Размеры					Используемое V. ~kV	Тест V. ~kV	Растяжимость kN	КГ	К-во в Количество
		a	b1	b2	e	d					
PLSM1009	1NO-KK / M5	5	9	9	18	25,5	0,6	3	1,00	7,50	500
PLSM1010	1N1-K K / M6	6	12	21	21	29,5	0,6	3	1,00	6,30	300
PLSM1011	1NMK-4 / M8	8	15	15	31,5	40	1	3	4,00	5,00	100
PLSM1012	1NMK-1 / M10	10	15	15	31,5	40	1	3	4,00	5,00	100
PLSM1017	1NMK-7 / M8	8	15	15	43,3	50	1	3	4,00	5,00	100
PLSM1018	1NMK-8 / M10	10	15	15	43,3	50	1	3	4,00	5,00	100

**ДВОЙНОЙ БОКОВОЙ БОЛТ**
**ИЗОЛЯТОРЫ ВНУТРЕННЕГО ТИПА**


КОД	ТИП	Размеры						Используемое V. ~kV	Тест V. ~kV	К-во в Количество
		a1	a2	b1	b2	sw	h			
PLMS303006	SW30 – M6	M6	M6	11	11	30	30	1	3	100
PLMS303008	SW30 – M8	M8	M8	11	11	30	30	1	3	100
PLMS303010	SW30 – M10	M10	M10	11	11	30	30	1	3	100

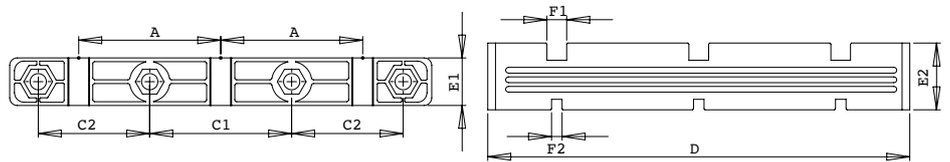
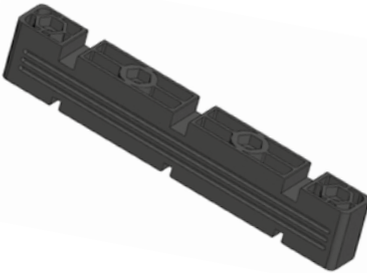
## ИЗОЛЯТОРЫ ВНУТРЕННЕГО ТИПА

## ОПОРНЫЙ ИЗОЛЯТОР 3x1F



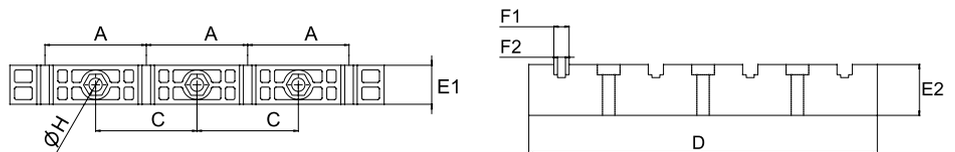
КОД	ТИП	Размеры								Мин. Растяжимость kN	К-во в Количество
		A	C	D	E1	E2	F1	F2	H		
PLST1001	3X1F/5-10 mm	74	73	196	25	34,5	10,5	5,5	Ø8,5	5	50

## 3x1F ОПОРНЫЙ ИЗОЛЯТОР (4 ТИП)



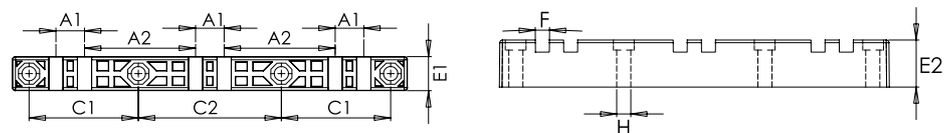
КОД	ТИП	Размеры								Мин. Растяжимость kN	К-во в Количество	
		A	C1	C2	D	E1	E2	F1	F2			H
PLST1015	3X1F/5-10 мм	74	74	58,14	220	25	35	10,5	5,5	Ø8,5	5	50

## ОПОРНЫЙ ИЗОЛЯТОР 3x1F+N



КОД	ТИП	Размеры								Мин. Растяжимость kN	К-во в Количество
		A	C	D	E1	E2	F1	F2	H		
PLST1003	3X1F+N/5-10 мм	65	65	240	25,5	35,0	10,5	5,5	Ø9	5	50

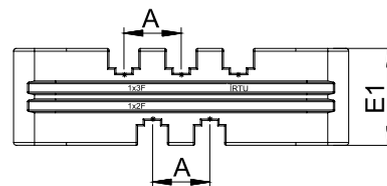
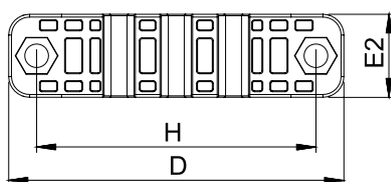
## ОПОРНЫЙ ИЗОЛЯТОР 3x2F



КОД	ТИП	Размеры								Мин. Растяжимость kN	К-во в Количество	
		A1	A2	C1	C2	D	E1	E2	F1			H
PLST1002	3X2F/10 mm	20,5	81,3	80	105	290	25,0	34,5	10,5	Ø8,5	5	50

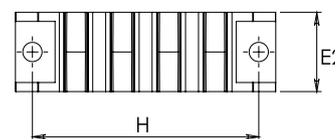
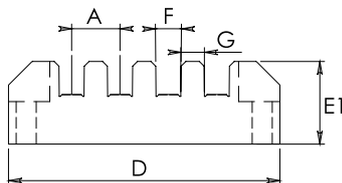
ИЗОЛЯТОРЫ ВНУТРЕННЕГО ТИПА

ОПОРНЫЙ ИЗОЛЯТОР 1x2F-1x3F 5-10 мм



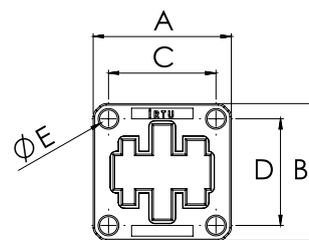
КОД	ТИП	Размеры					Мин. Растяжимость kN	К-во в Количество
		A	D	H	E1	E2		
PLST1012	1x2F-1x3F/5-10 мм	20,5	120	100	35	30	5	100

ОПОРНЫЙ ИЗОЛЯТОР 1x4F-10 мм



КОД	ТИП	Размеры							Мин. Растяжимость kN	К-во в Количество
		A	D	F	H	E1	E2	G		
PLST1009	1x4F/10 мм	20,5	115,0	10,5	100,0	35,0	35,00	10,00	5	80

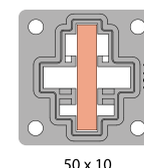
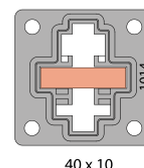
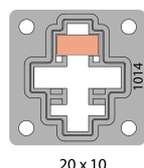
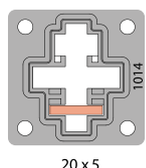
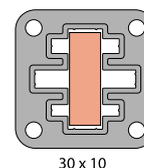
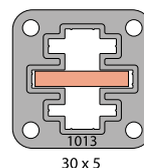
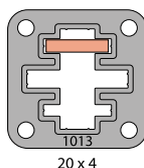
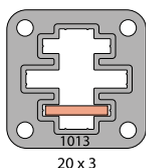
ИЗОЛЯТОРЫ ВНУТРЕННЕГО ТИПА



КОД	ТИП	Размеры					Мин. Растяжимость kN	К-во в Количество
		A	D	C	D	E		
PLST1013	Переходной изолятор 20x3 / 20x4 / 30x5 / 30x10	45,0	45,0	35,0	35,0	5,80	5	100
PLST1014	Переходной изолятор 25x5 / 20x10 / 40x10 / 50x10	60,00	60,00	45,00	45,00	6,50	5	100

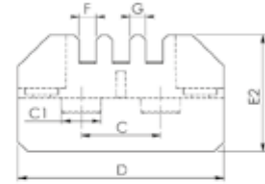
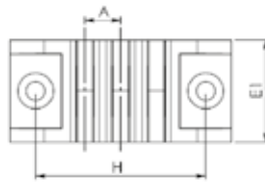
Bushings Properties

Bushings Material:	Glass Reinforced Polyamide 6.6
Conductor Temp:	140°C†
Flamability:	UL94-V0
Equipment Voltage U <sub>e</sub> :	690V
Insulation Voltage U <sub>i</sub> :	690V
Impulse Voltage U <sub>imp</sub> :	8kV
Glow Wire:	960°C



## ИЗОЛЯТОРЫ ВНУТРЕННЕГО ТИПА

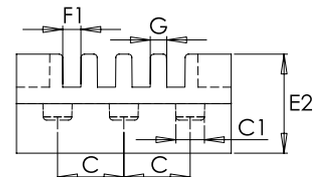
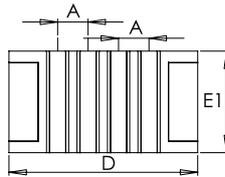
## ОПОРНЫЙ ИЗОЛЯТОР 1x3F 5 мм



КОД	ТИП	Размеры									Мин. Растяжимость kN	К-во в Количество
		A	C	C1	D	F	H	E1	E2	G		
PLST1011	1X3F/5 мм	10,5	25,0	8X12,4	65,0	5,5	50,0	30,0	37,0	5,0	5	100

КОД	ТИП	Количество изоляторов на профиле	Длина металлического профиля	К-во в Количество
PLST1311	1X3F/5 мм 3-фазный	6	430 шт	1
PLST1411	1X3F/5 мм 3-фазный + N	8	600 шт	1

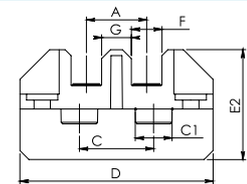
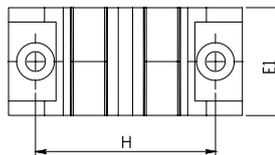
## ОПОРНЫЙ ИЗОЛЯТОР 1x4F 5 мм



КОД	ТИП	Размеры									Мин. Растяжимость kN	К-во в Количество
		A	C	C1	D	F1	E1	E2	G			
PLST1005	1x4F 5 мм	10,5	20,0	8,0	65,0	5,5	35,0	30,0	5,0	5	100	
PLST1020	1x4F 5 мм	15,5	25,0	12,40	90,0	5,5	24,9	37,0	10,0	-	100	

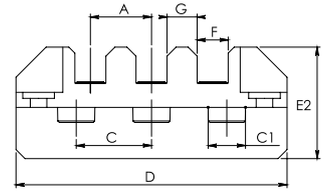
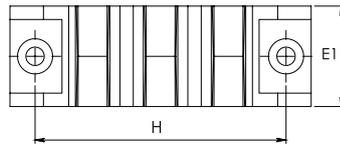
КОД	ТИП	Количество изоляторов на профиле	Длина металлического профиля	К-во в Количество
PLST1305	1X4F/5 мм 3-фазный	6	430 шт	1
PLST1405	1X4F/5 мм 3-фазный + N	8	600 шт	1

## ОПОРНЫЙ ИЗОЛЯТОР 1x2F 10 мм



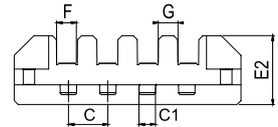
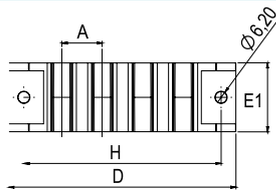
КОД	ТИП	Размеры									Мин. Растяжимость kN	К-во в Количество
		A	C	C1	D	F	H	E1	E2	G		
PLST1007	1X2F/10 мм	20,5	25,0	8X12,4	65,0	10,5	50,0	30,0	37,0	10,0	5	100

КОД	ТИП	Количество изоляторов на профиле	Длина металлического профиля	К-во в Количество
PLST1307	1X2F/10мм 3-фазный	6	430 шт	1
PLST1407	1X2F/10мм 3-фазный + N	8	600 шт	1

**ИЗОЛЯТОРЫ ВНУТРЕННЕГО ТИПА**
**ОПОРНЫЙ ИЗОЛЯТОР 1x3F 10 мм**


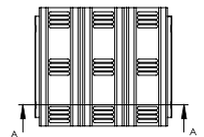
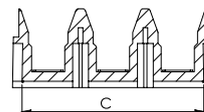
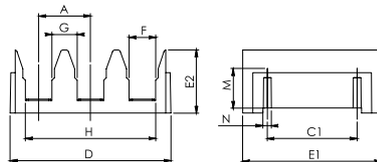
КОД	ТИП	Размеры									Мин. Растяжимость kN	К-во в Количество
		A	C	C1	D	F	H	E1	E2	G		
PLST1008	1X3F/10 мм	20,5	20,0	8X12,4	90,0	10,5	75,0	30,0	37,0	10,0	5	100

КОД	ТИП	Количество изоляторов на профиле	Длина металлического профиля	К-во в Количество
PLST1308	1X3F/10 мм 3-фазный	6	575 шт	1
PLST1408	1X3F/10 мм 3-фазный +N	8	675 шт	1

**ОПОРНЫЙ ИЗОЛЯТОР 1x4F 10 мм**


КОД	ТИП	Размеры									Мин. Растяжимость kN	К-во в Количество
		A	C	C1	D	F	H	E1	E2	G		
PLST1006	1x4F/10 мм	20,5	20,0	8X12,4	115,0	10,5	100,0	35,0	35,0	10,0	5	100

КОД	ТИП	Количество изоляторов на профиле	Длина металлического профиля	К-во в Количество
PLST1306	1X4F/10 мм 3-фазный	6	575 шт	1
PLST1406	1X4F/10 мм 3-фазный + N	8	675 шт	1

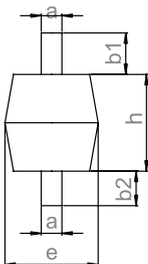
**ОПОРНЫЙ ИЗОЛЯТОР 1x3F 10 мм**


КОД	ТИП	Размеры											Мин. Растяжимость kN	К-во в Количество
		A	D	F	H	E1	E2	G	C	C1	N	M		
PLST1010	1X3F/10 мм	21,0	69,6	10,5	51,5	55,0	25,0	10,0	63,0	35,5	3,35	15,7	5	100

КОД	ТИП	Количество изоляторов на профиле	Длина металлического профиля	К-во в Количество
PLST1310	1X3F/10 мм 3-фазный	6	575 шт	1
PLST1410	1X3F/10 мм 3-фазный +N	8	675 шт	1

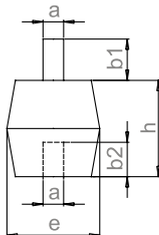
## ВНУТРЕННИЕ ИЗОЛЯТОРЫ (ПОЛИЭСТЕР)

## ДВОЙНОЙ БОКОВОЙ БОЛТ



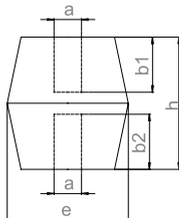
КОД	ТИП	Размеры					Используемое V. ~kV	Тест V. ~kV	Растяжимость kN	КГ	К-во в Количество
		a1	b1	b2	e	h					
POLM1001	1NO-S/M5	5	12	12	22	24	0,6	3	0,75	11,00	500
POLM1002	1N1-S/M6	6	15	15	27	28	0,6	3	1,00	12,00	300
POLM1003	1NMS-1/M8	8	16	19	40	40	1	3	2,50	10,50	100
POLM1004	1NMS-2/M10	10	12	15	40	40	1	3	2,70	14,00	100

## ОДИН БОКОВОЙ БОЛТ

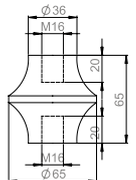


КОД	ТИП	Размеры					Используемое V. ~kV	Тест V. ~kV	Растяжимость kN	КГ	К-во в Количество
		a1	b1	b2	e	h					
POLM1005	1NO-K/M5	5	12	12	22	24	0,6	3	0,75	10,50	500
POLM1006	1N1-K/M6	6	15	15	27	28	0,6	3	1,00	10,80	300
POLM1007	1NMK-3/M8	8	16	15	40	40	1	3	2,50	9,80	100
POLM1008	1NMK-2/M10	10	15	15	40	40	1	3	2,70	11,40	100

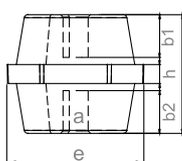
## ДВОЙНОЙ БОКОВОЙ БОЛТ



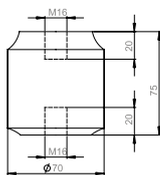
КОД	ТИП	Размеры					Используемое V. ~kV	Тест V. ~kV	Растяжимость kN	КГ	К-во в Количество
		a1	b1	b2	e	h					
POLM1009	1NO-KK/M5	5	9	9	22	24	0,6	3	0,75	10,00	500
POLM1010	1N1-KK/M6	6	12	12	27	28	0,6	3	1,00	9,90	300
POLM1011	1NMK-4/M8	8	15	15	40	40	1	3	2,50	8,80	100
POLM1012	1NMK-1/M10	10	15	15	40	40	1	3	2,70	8,90	100



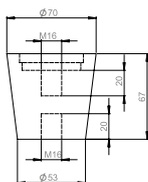
КОД	ТИП	Используемое V. ~kV	Тест V. ~kV	Растяжимость kN	КГ	К-во в Количество
POLM1015	1NMC-3	3	15	5,00	4,60	18



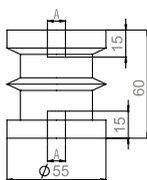
КОД	ТИП	Размеры					Используемое V. ~kV	Тест V. ~kV	Растяжимость kN	КГ	К-во в Количество
		a1	b1	b2	e	h					
POLM1019	1NMK-5/M8	8	15	15	50	50	1	3	9	20,00	100
POLM1020	1NMK-6/M10	10	15	15	50	50	1	3	9	21,00	100
POLM1021	1NMK-7/M12	12	15	15	50	50	1	3	10	22,00	100



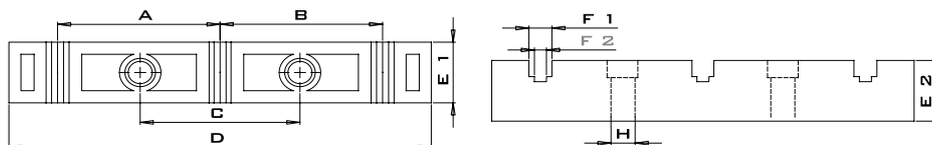
КОД	ТИП	Используемое V. ~kV	Тест V. ~kV	Растяжимость kN	КГ	К-во в Количество
POLM1013	1NMD-1	3	20	6,00	9,00	18



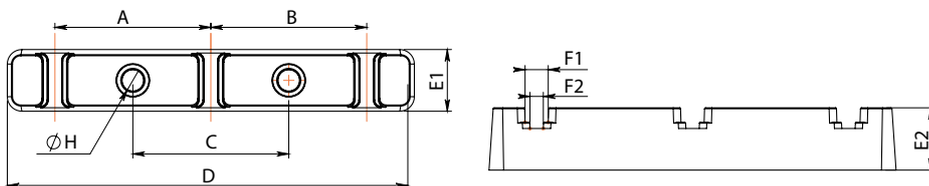
КОД	ТИП	Используемое V. ~kV	Тест V. ~kV	Растяжимость kN	КГ	К-во в Количество
POLM1014	1NMA-2	3	15	5,5	6,65	18



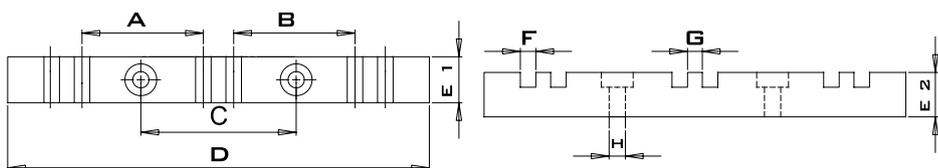
КОД	ТИП	Используемое V. ~kV	Тест V. ~kV	Растяжимость kN	КГ	К-во в Количество
POLM1016	1N500	M8	3	15	5,00	32
POLM1017	1N500	M10	3	15	5,00	32
POLM1018	1N500	M12	3	15	5,00	32

**ВНУТРЕННИЕ ИЗОЛЯТОРЫ (ПОЛИЭСТЕР)**
**ОПОРНЫЙ ИЗОЛЯТОР 3x1F**


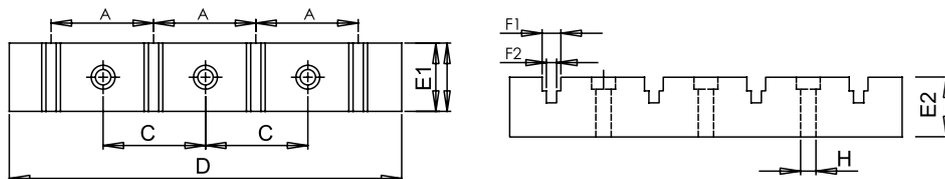
КОД	ТИП	Размеры								Мин. Растяжимость kN	К-во в Количество	
		A	B	C	D	E1	E2	F1	F2			H
POLT1002	3x1F/5-10 мм	74,5	74,5	73	193	30	30	10,5	5,5	Ø11	5	40

**ОПОРНЫЙ ИЗОЛЯТОР 3x1F**


КОД	ТИП	Размеры								Мин. Растяжимость kN	К-во в Количество	
		A	B	C	D	E1	E2	F1	F2			H
POLT1012	3x1F/5-10 мм	74	74	74	193	30	30	6	11	Ø9,5	5	40

**ОПОРНЫЙ ИЗОЛЯТОР 3x2F**


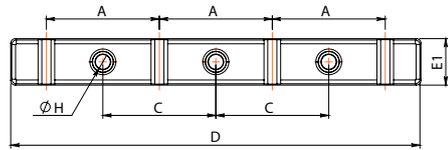
КОД	ТИП	Размеры								Мин. Растяжимость kN	К-во в Количество	
		A	B	C	D	E1	E2	F1	F2			H
POLT1007	3x2F/10 мм	82	82	105	285	31	30	10,5	10	Ø11	5	50
POLT1008	3x2F/5 мм	91,5	91,5	105	285	31	30	5,5	5	Ø11	5	50

**ОПОРНЫЙ ИЗОЛЯТОР 3x1F+N**


КОД	ТИП	Размеры						Мин. Растяжимость kN	К-во в Количество		
		A	C	D	E1	E2	F1			F2	H
POLT1005	3x1F+N/5-10 мм	60	60	230	40	34,5	10,5	5,5	Ø9	5	32

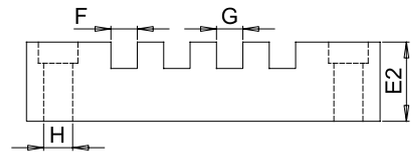
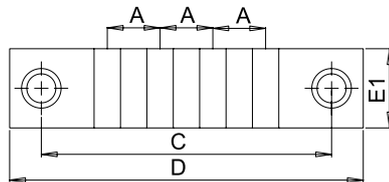
## ВНУТРЕННИЕ ИЗОЛЯТОРЫ (ПОЛИЭСТЕР)

## ОПОРНЫЙ ИЗОЛЯТОР 3x1F+N



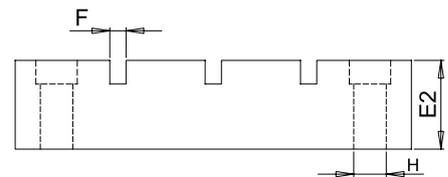
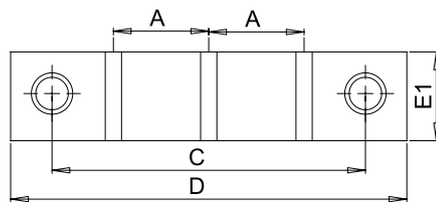
КОД	ТИП	Размеры								Мин. Растяжимость kN	К-во в Количество
		A	C	D	E1	E2	F1	F2	H		
POLT1013	3x1F+N/5-10 мм	74	74	269	30	28	11	6	Ø9,5	5	50

## ОПОРНЫЙ ИЗОЛЯТОР 1x4F



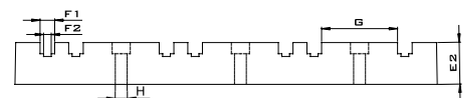
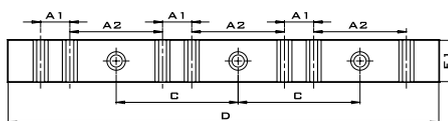
КОД	ТИП	Размеры								Мин. Растяжимость kN	К-во в Количество
		A	C	D	E1	E2	F1	F2	H		
POLT1004	1x4F 5 мм	22	110	134	31	29	5,5	10,5	Ø9	5	50
POLT1001	1x4F/10 мм	22	110	134	31	29	10,5	10,5	Ø9	5	50

## ОПОРНЫЙ ИЗОЛЯТОР 3x1FK

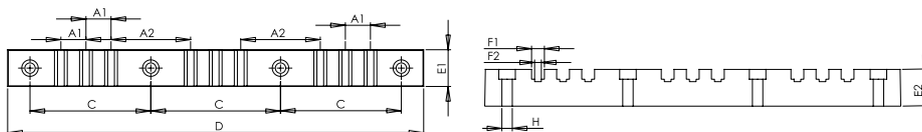
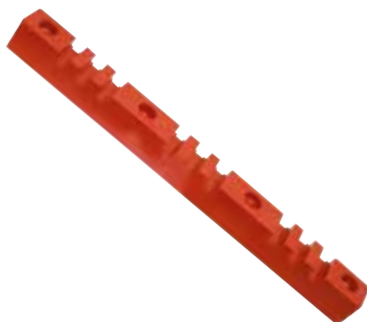


КОД	ТИП	Размеры								Мин. Растяжимость kN	К-во в Количество
		A	C	D	E1	E2	F1	F2	H		
POLT1003	3x1FK/5 мм Медь	33	110	134	31	29	5,5	27	Ø9	5	50

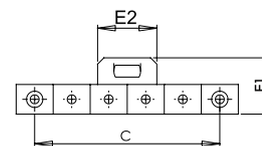
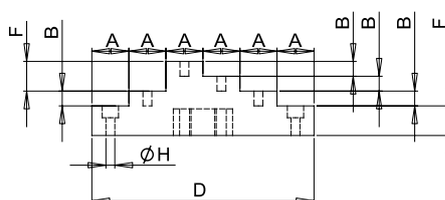
## ОПОРНЫЙ ИЗОЛЯТОР 3x2F+N



КОД	ТИП	Размеры								Мин. Растяжимость kN	К-во в Количество	
		A1	A2	C	D	E1	E2	F1/F2	G			H
POLT1009	3x2F+N/5-10 мм	20,5	65	85,5	303	31	30	10,5/5,5	54,5	Ø8,5	5	50

**ВНУТРЕННИЕ ИЗОЛЯТОРЫ (ПОЛИЭСТЕР)**
**ОПОРНЫЙ ИЗОЛЯТОР 3x3F**


КОД	ТИП	Размеры										Мин. Растяжимость kN	К-во в Количество	
		A1	A2	C1	C2	D	E1	E2	F1	F2	G			H
<b>POLT1010</b>	3x3F/5-10 мм	20,5	65	98,75	106	340	30	30	10,5	5,5	10	Ø8,5	5	20

**ОПОРНЫЙ ИЗОЛЯТОР 3x1FY+N**


КОД	ТИП	Размеры								Мин. Растяжимость kN	К-во в Количество
		A	B	C	D	E1	E2	F	H		
<b>POLT1006</b>	3x1FY + N	25	10	125	150	38	40	20	Ø6	5	26

**ДЕРЖАТЕЛЬ ШИНОПРОВОДА**


КОД	ТИП	К-во в Количество
<b>EMT1-M8-M10</b>	Держатель шинопровода	100

**ЭКВИПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ ШИНА С ИЗОЛЯТОРОМ**


КОД	ТИП	К-во в Уп-ка
<b>İR-303250</b>	30 x 3 25 мм 7 отверстий	1
<b>İR-303300</b>	30 x 3 30 см 10 отверстий	1
<b>İR-305300</b>	30 x 3 30 см 7 отверстий	1
<b>İR-305400</b>	30 x 5 40 см 9 отверстий	1
<b>İR-305500</b>	30 x 5 50 см 12 отверстий	1

**Карман для документов**


- 7001
- 7035
- 9001

RAL 7032 КОД	RAL 7035 КОД	RAL 9001 КОД	РАЗМЕР	УП-КА
<b>İRPCB-403</b>	<b>İRPCB-404</b>	<b>İRPCB-405</b>	A4	50
<b>İRPCB-503</b>	<b>İRPCB-504</b>	<b>İRPCB-505</b>	A5	50

## КРОНШТЕЙН ДЛЯ КАБЕЛЯ



КОД	ОПИСАНИЕ	К-во в Уп-ка
İR-7001	Кабельный кронштейн	50

## КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД



КОД	ОПИСАНИЕ	К-во в Уп-ка
İRPKT-1050	Пластиковый ввод SIEMENS 180 x 64 мм	60

\* Используется в кабельных вводах среднего напряжения для защиты от утечек

## ПЛАСТИКОВЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД



КОД	ОПИСАНИЕ	К-во в Уп-ка
İRPKT-1040	Ø60 Пластиковый кабельный ввод	100
İRPKT-1030	Ø100 Пластиковый кабельный ввод	120

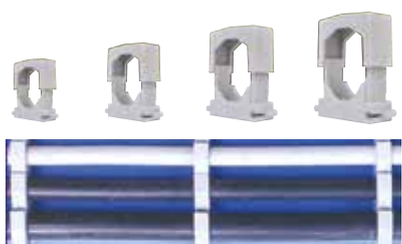
## ЗАЖИМ ДЛЯ КАБЕЛЯ



-  
\* Не содержит галогенов  
\* Совместим для кабеля Ø50-80 мм

КОД	ОПИСАНИЕ	К-во в Количество
İRPKT-1020	Пластиковый держатель кабеля	100

## ПЛАСТИКОВЫЕ ЗАЖИМЫ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ



КОД	ОПИСАНИЕ	К-во в Количество
İR-5155	№ 1 пластиковые кабельные зажимы с защелкой 2 x 1.5 / 2 x 2.5 / 2 x 4 / 2 x 6 / 3 x 1.5 / 4 x 1.5 / 3 x 2.5 / 4 x 2.5	100
İR-5156	№ 2 пластиковые кабельные зажимы с защелкой 4 x 4 / 4 x 6	100
İR-5157	№ 3 пластиковые кабельные зажимы с защелкой 4 x 10 NYM / 3 x 16 + 10 NYU	100
İR-5158	№ 4 пластиковые кабельные зажимы с защелкой 3 x 25 + 16 / 3 x 35 + 16 / 3 x 50 + 25 NYU	25

## ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ И КАБЕЛЕЙ



КОД	ОПИСАНИЕ	К-во в Количество
İR-9001	Фиксирующий элемент для труб и кабелей (8-36)	750
İR-9002	Фиксирующий элемент для труб и кабелей (14-48)	250
İR-9003	Фиксирующий элемент для труб и кабелей (24-72)	250

## РЕЛЬСА СОЕДИНЕНИЯ ТРУБ И КАБЕЛЕЙ



КОД	ОПИСАНИЕ	К-во в Количество
İRMР-9001	Оцинкованные рельсы (8-36) (2 м)	100
İRMР-9002	Оцинкованные рельсы (14-48 / 24-72) (2 м)	100

## URGM 203 ПЛИТЫ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА



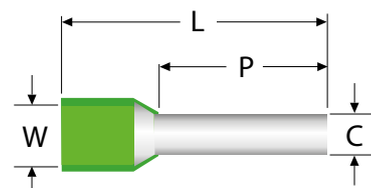
КОД	ОПИСАНИЕ	Размер (мм)		
		ТОЛЩИНА:	ШИРИНА:	Вес
İRCEP038001200	ПЛИТА ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА	3	800	1200
İRCEP058001200		5	800	1200
İRCEP108001200		10	800	1200
İRCEP158001000		15	800	1200
İRCEP208001200		20	800	1200
İRCEP258001200		25	800	1200
İRCEP308001200		30	800	1200
İRCEТ030301200	ПЛИТА ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА	3	30	1200
İRCEТ030401200		3	40	1200
İRCEТ030501200		3	50	1200
İRCEТ030601200		3	60	1200
İRCEТ050301200	ПЛИТА ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА	5	30	1200
İRCEТ050401200		5	40	1200
İRCEТ050501200		5	50	1200
İRCEТ050601200		5	60	1200
İRCEТ100301200	ПЛИТА ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА	10	30	1200
İRCEТ100401200		10	40	1200
İRCEТ100501200		10	50	1200
İRCEТ100601200		10	60	1200
İRCEТ150301200	ПЛИТА ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА	15	30	1200
İRCEТ150401200		15	40	1200
İRCEТ150501200		15	50	1200
İRCEТ150601200		15	60	1200
İRCEТ200301200	ПЛИТА ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА	20	30	1200
İRCEТ200401200		20	40	1200
İRCEТ200501200		20	50	1200
İRCEТ200601200		20	60	1200
İRCEТ250301200	ПЛИТА ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА	25	30	1200
İRCEТ250401200		25	40	1200
İRCEТ250501200		25	50	1200
İRCEТ250601200		25	60	1200
İRCEТ300301200	ПЛИТА ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА	30	30	1200
İRCEТ300401200		30	40	1200
İRCEТ300501200		30	50	1200
İRCEТ300601200		30	60	1200



#### Ассортимент продукции;

- Изолированный концевой наконечник для провода DIN Norm 46228
- Изолированный наконечник для двух проводов DIN Norm 46228
- Неизолированные наконечники для провода DIN 46228.
- Изолированные кольцевые наконечники
- Изолированные вилочные наконечники
- Изолированные наконечники крюкового типа
- Неизолированные (сварные) вилочные наконечники
- Изолированные наконечники с плоским штырем
- Наконечники с изолированным лезвием
- Изолированные цилиндрические кабельные наконечники «папа»
- Изолированные цилиндрические кабельные наконечники «мама»
- Изолированные наконечники FASTON
- Полностью изолированные наконечники FASTON

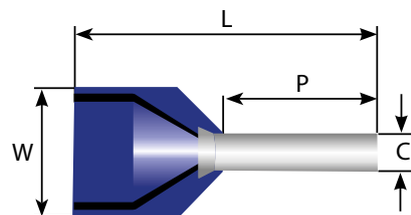
## КОНЦЕВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

**ТРУБЧАТЫЕ НАКОНЕЧНИКИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ DIN НОРМА**


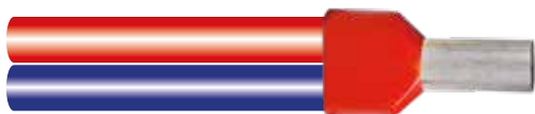
ЦВЕТОВАЯ ГАММА		
ФОТОГРАФИЯ	НЕМЕЦКИЙ	DIN

	КОД	ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ (мм <sup>2</sup> )	F	L	C	W	Шт./уп-а
<b>ST</b>	ONKA-8005	0,34	8,0	12,0	0,80	1,9	1.000
	ONKA-8006	0,50	6,0	12,0	1,00	2,6	1.000
<b>ST</b>	ONKA-8007	0,50	8,0	14,0	1,00	2,6	1.000
	ONKA-8008	0,50	10,0	16,0	1,00	2,6	1.000
<b>ST</b>	ONKA-8009	0,75	6,0	12,0	1,20	2,8	1.000
	ONKA-8010	0,75	8,0	14,0	1,20	2,8	1.000
	ONKA-8011	0,75	10,0	16,0	1,20	2,8	1.000
	ONKA-8012	0,75	12,0	18,0	1,20	2,8	1.000
	ONKA-8013	1,00	6,0	12,0	1,40	3,0	1.000
<b>ST</b>	ONKA-8014	1,00	8,0	14,0	1,40	3,0	1.000
	ONKA-8015	1,00	10,0	16,0	1,40	3,0	1.000
	ONKA-8016	1,00	12,0	18,0	1,40	3,0	1.000
<b>ST</b>	ONKA-8017	1,50	8,0	14,0	1,70	3,5	500
	ONKA-8018	1,50	10,0	16,0	1,70	3,5	500
	ONKA-8019	1,50	12,0	18,0	1,70	3,5	500
	ONKA-8020	1,50	18,0	24,0	1,70	3,5	500
<b>ST</b>	ONKA-8021	2,50	8,0	14,0	2,20	4,2	500
	ONKA-8022	2,50	10,0	16,0	2,20	4,2	500
	ONKA-8023	2,50	12,0	18,0	2,20	4,2	500
	ONKA-8024	2,50	18,0	24,0	2,20	4,2	500
<b>ST</b>	ONKA-8025	4,00	10,0	17,0	2,80	4,8	200
	ONKA-8026	4,00	12,0	20,0	2,80	4,8	200
	ONKA-8027	4,00	18,0	26,0	2,80	4,8	200
<b>ST</b>	ONKA-8028	6,00	12,0	20,0	3,50	6,3	200
	ONKA-8029	6,00	18,0	26,0	3,50	6,3	200
<b>ST</b>	ONKA-8030	10	12,0	22,0	4,50	7,6	100
	ONKA-8031	10	18,0	28,0	4,50	7,6	100
<b>ST</b>	ONKA-8032	16	12,0	24,0	5,80	8,8	100
	ONKA-8033	16	18,0	28,0	5,80	8,8	75
<b>ST</b>	ONKA-8034	25	16,0	30,0	7,30	11,2	50
	ONKA-8156	25	18,0	32,0	7,30	11,2	50
	ONKA-8035	25	22,0	36,0	7,30	11,2	50
<b>ST</b>	ONKA-8036	35	16,0	30,0	8,30	12,7	50
	ONKA-8037	35	18,0	32,0	8,30	12,7	25
	ONKA-8038	35	25,0	39,0	8,30	12,7	25
<b>ST</b>	ONKA-8039	50	20,0	36,0	10,30	15,0	25
	ONKA-8040	50	25,0	40,0	10,30	15,0	25
<b>ST</b>	ONKA-8041	70	21,0	37,0	13,50	16,0	10
<b>ST</b>	ONKA-8042	95	25,0	44,0	14,70	18,0	10
<b>ST</b>	ONKA-8043	120	27,0	48,0	16,70	20,0	10
<b>ST</b>	ONKA-8044	150	32,0	58,0	19,50	23,0	10

## ТРУБЧАТЫЕ НАКОНЕЧНИКИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ DIN НОРМА

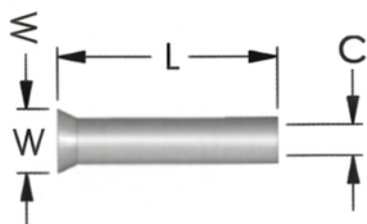


Изготовлен из меди (никелированный)  
Согласно DIN 46228  
Изоляция из полиамида,  
СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА  
40°C / +105°C



ЦВЕТОВАЯ ГАММА		
ФРАНЦУЗКИЙ	НЕМЕЦКИЙ	DIN

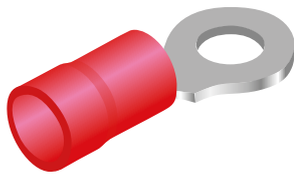
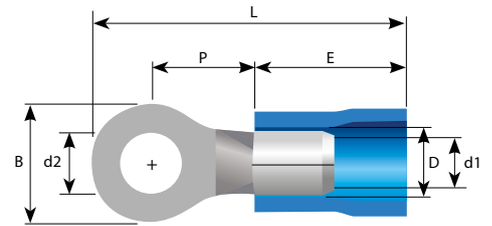
КОД	ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ (мм²)	F	L	C	W	Шт./уп-а
ST ONKA-8161	2 x 0,50	8,0	15,0	1,5	2.5 - 4.7	500
ONKA-8162	2 x 0,75	0,8	15,0	1,8	2.8 - 5.0	500
ST ONKA-8163	2 x 0,75	10,0	17,0	1,8	2.8 - 5.0	500
ONKA-8164	2 x 1,0	8,0	15,0	2,05	3.4 - 5.4	500
ST ONKA-8165	2 x 1,0	10,0	17,0	2,05	3.4 - 5.4	500
ONKA-8166	2 x 1,5	8,0	16,0	2,3	3.6 - 6.6	500
ST ONKA-8528	2 x 1,5	10,0	16,0	2,3	3.6 - 6.6	500
ONKA-8167	2 x 1,5	12,0	20,0	2,3	3.6 - 6.6	500
ONKA-8168	2 x 2,5	10,0	18,5	2,8	4.2 - 7.8	250
ST ONKA-8169	2 x 2,5	13,0	21,5	2,8	4.2 - 7.8	250
ONKA-8170	2 x 4,0	12,0	23,0	3,7	4.9 - 8.8	100
ST ONKA-8171	2 x 6,0	14,0	26,0	4,8	6.9 - 10.0	100
ONKA-8172	2 x 10,0	14,0	26,5	6,4	7.6 - 12.8	50
ST ONKA-8173	2 x 16,0	14,0	31,5	8,3	9.6 - 18.6	50

**ТРУБЧАТЫЕ НАКОНЕЧНИКИ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ DIN 46228**


КОД	ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ (мм <sup>2</sup> )	L	C	W	Шт./уп-а
ONKA - 8100	0.50	6.0	1.0	2.1	1.000
ONKA - 8101	0.50	8.0	1.0	2.1	1.000
ONKA - 8102	0.50	10.0	1.0	2.1	1.000
ONKA - 8103	0.75	6.0	1.2	2.3	1.000
ONKA - 8104	0.75	8.0	1.2	2.3	1.000
ONKA - 8105	0.75	10.0	1.2	2.3	1.000
ONKA - 8107	1.0	8.0	1.4	2.5	1.000
ONKA - 8108	1.0	10.0	1.4	2.5	1.000
ONKA - 8109	1.0	12.0	1.4	2.5	1.000
ONKA - 8111	1.5	8.0	1.7	2.8	1.000
ONKA - 8112	1.5	10.0	1.7	2.8	1.000
ONKA - 8113	1.5	12.0	1.7	2.8	1.000
ONKA - 8115	2.5	8.0	2.2	3.4	1.000
ONKA - 8116	2.5	10.0	2.2	3.4	1.000
ONKA - 8117	2.5	12.0	2.2	3.4	1.000
ONKA - 8118	4.0	8.0	2.8	4.0	1000
ONKA - 8120	4.0	10.0	2.8	4.0	1000
ONKA - 8121	4.0	12.0	2.8	4.0	1000
ONKA - 8122	4.0	15.0	2.8	4.0	1000
ONKA - 8123	4.0	18.0	2.8	4.0	1000
ONKA - 8124	6.0	10.0	3.5	4.7	500
ONKA - 8125	6.0	12.0	3.5	4.7	500
ONKA - 8126	6.0	15.0	3.5	4.7	500
ONKA - 8127	6.0	18.0	3.5	4.7	500
ONKA - 8128	10.0	12.0	4.5	5.8	200
ONKA - 8129	10.0	15.0	4.5	5.8	200
ONKA - 8130	10.0	18.0	4.5	5.8	200
ONKA - 8131	16.0	12.0	5.8	7.5	100
ONKA - 8132	16.0	15.0	5.8	7.5	100
ONKA - 8133	16.0	18.0	5.8	7.5	100
ONKA - 8134	25.0	15.0	7.3	9.5	100
ONKA - 8135	25.0	16.0	7.3	9.5	100
ONKA - 8136	25.0	18.0	7.3	9.5	100
ONKA - 8137	25.0	22.0	7.3	9.5	100
ONKA - 8138	35.0	16.0	8.3	11.0	75
ONKA - 8139	35.0	18.0	8.3	11.0	75
ONKA - 8140	35.0	20.0	8.3	11.0	75
ONKA - 8141	35.0	25.0	8.3	11.0	75
ONKA - 8142	50.0	18.0	10.3	13.0	25
ONKA - 8143	50.0	20.0	10.3	13.0	25
ONKA - 8144	50.0	25.0	10.3	13.0	25
ONKA - 8146	70.0	25.0	13.5	15.3	10
ONKA - 8148	95.0	25.0	14.7	16.6	10
ONKA - 8151	120.0	32.0	16.7	18.0	10
ONKA - 8153	150.0	32.0	19.5	21.5	10

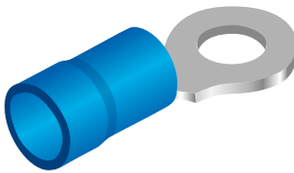
Изготовлен из меди (никелированной) в соответствии со стандартом DIN 46228.

## КОЛЬЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ



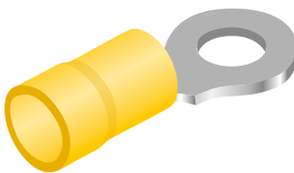
0,5 ~ 1,5 мм<sup>2</sup>  
Поперечное Сечение  
Кабеля

КОД	БОЛТ (d2)	B	L	F	E	D	d1	Шт./уп-ка
ONKA-8045	3.2	5.5	16.7	4.0	10.0	4.1	1.7	200
ONKA-8047	3.7	6.6	19.6	6.3	10.0	4.1	1.7	200
ONKA-8049	4.3	6.6	19.6	6.3	10.0	4.1	1.7	200
ONKA-8050	4.3	8.0	21.0	7.0	10.0	4.1	1.7	200
ONKA-8051	5.3	8.0	21.0	7.0	10.0	4.1	1.7	200
ONKA-8052	6.5	11.6	26.8	11.1	10.0	4.1	1.7	200
ONKA-8053	8.4	11.6	26.8	11.1	10.0	4.1	1.7	200
ONKA-8054	10.5	13.6	30.7	13.9	10.0	4.1	1.7	100
ONKA-8055	13	19.2	35.6	16.0	10.0	4.1	1.7	100



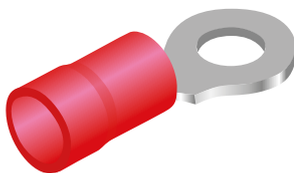
1,5 ~ 2.5 мм<sup>2</sup>  
Поперечное Сечение  
Кабеля

ONKA-8056	3.2	6.4	17.5	4.3	10.0	4.5	2.3	200
ONKA-8058	3.7	6.6	19.5	6.3	10.0	4.5	2.3	200
ONKA-8059	3.7	8.5	22.0	7.8	10.0	4.5	2.3	200
ONKA-8060	4.3	6.6	19.5	6.3	10.0	4.5	2.3	200
ONKA-8086	4.3	8.5	22.0	7.8	10.0	4.5	2.3	200
ONKA-8087	5.3	8.5	22.0	7.8	10.0	4.5	2.3	200
ONKA-8088	5.3	9.5	22.0	7.3	10.0	4.5	2.3	200
ONKA-8089	6.5	12.0	27.0	11.0	10.0	4.5	2.3	200
ONKA-8090	8.4	12.0	27.0	11.0	10.0	4.5	2.3	200
ONKA-8091	10.5	13.6	30.7	13.9	10.0	4.5	2.3	100
ONKA-8092	13.0	19.2	35.6	16.0	10.0	4.5	2.3	100



4,0 ~ 6,0 мм<sup>2</sup>  
Поперечное Сечение  
Кабеля

ONKA-8093	4.3	7.2	22.0	5.9	12.5	6.5	3.4	75
ONKA-8094	4.3	9.5	25.5	8.3	12.5	6.5	3.4	75
ONKA-8095	5.3	9.5	25.5	8.3	12.5	6.5	3.4	75
ONKA-8096	6.5	12.0	29.0	10.5	12.5	6.5	3.4	75
ONKA-8097	8.4	15.0	33.7	13.7	12.5	6.5	3.4	75
ONKA-8098	10.5	15.0	33.7	13.7	12.5	6.5	3.4	75
ONKA-8099	13.0	19.2	38.1	16.0	12.5	6.5	3.4	75

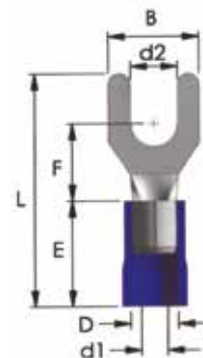


8,0 - 10.0 мм<sup>2</sup>  
Поперечное Сечение  
Кабеля

ONKA-8158	4.3	12.0	32.5	9.7	17.0	8.0	4.5	50
ONKA-8159	5.3	12.0	32.5	9.7	17.0	8.0	4.5	50
ONKA-8160	6.7	12.0	32.5	9.7	17.0	8.0	4.5	50
ONKA-8174	5.3	15.0	38.0	13.8	17.0	8.0	4.5	50
ONKA-8175	6.7	15.0	38.0	13.8	17.0	8.0	4.5	50
ONKA-8176	8.4	15.0	38.0	13.8	17.0	8.0	4.5	50
ONKA-8177	10.5	15.0	38.0	13.8	17.0	8.0	4.5	50

**ВИЛОЧНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ**


Изготовлен из меди (никелированный)  
по стандарту DIN 46237,  
изолирован ПВХ. Рабочая  
температура 105 °С  
резистенция 600 вольт



0,5 - 1.5 мм<sup>2</sup>  
Поперечное Сечение  
Кабеля

КОД	БОЛТ (d2)	B	L	F	E	D	d1	Шт./уп-ка
ONKA - 8061	3.2	5.8	21.0	6.3	10.0	4.1	1.7	200
ONKA - 8062	3.7	6.4	20.6	6.3	10.0	4.1	1.7	200
ONKA - 8063	3.7	7.2	21.0	6.3	10.0	4.1	1.7	200
ONKA - 8064	4.3	6.4	20.6	6.3	10.0	4.1	1.7	200
ONKA - 8065	4.3	7.2	21.0	6.3	10.0	4.1	1.7	200
ONKA - 8066	5.3	8.0	21.0	7.0	10.0	4.1	1.7	200
ONKA - 8067	5.3	9.5	21.0	7.0	10.0	4.1	1.7	200
ONKA - 8068	6.5	12.0	27.2	11.0	10.0	4.1	1.7	200
ONKA - 8069	8.4	12.0	27.2	11.0	10.0	4.1	1.7	100



1,5 ~ 2.5 мм<sup>2</sup>  
Поперечное Сечение  
Кабеля

ONKA - 8070	3.2	5.8	21.0	6.3	10.0	4.5	2.3	200
ONKA - 8071	3.7	6.4	21.0	6.3	10.0	4.5	2.3	200
ONKA - 8072	4.3	6.4	21.0	6.3	10.0	4.5	2.3	200
ONKA - 8073	4.3	7.2	21.2	6.5	10.0	4.5	2.3	200
ONKA - 8074	5.3	9.5	22.0	7.2	10.0	4.5	2.3	200
ONKA - 8075	6.5	12.0	27.2	11.0	10.0	4.5	2.3	200
ONKA - 8076	8.4	12.0	27.2	11.0	10.0	4.5	2.3	100



4,0 ~ 6,0 мм<sup>2</sup>  
Поперечное Сечение  
Кабеля

ONKA - 8580	3.7	7.2	25.2	7.5	12.5	6.5	3.4	75
ONKA - 8077	4.3	8.5	25.2	7.5	12.5	6.5	3.4	75
ONKA - 8078	4.3	9.5	25.2	7.5	12.5	6.5	3.4	75
ONKA - 8079	5.3	9.5	25.2	7.5	12.5	6.5	3.4	75
ONKA - 8080	6.5	9.5	25.2	7.5	12.5	6.5	3.4	75
ONKA - 8081	6.5	12.0	31.2	12.0	12.5	6.5	3.4	75
ONKA - 8082	8.4	13.5	30.0	10.5	12.5	6.5	3.4	75



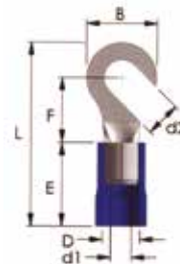
8,0 - 10.0 мм<sup>2</sup>  
Поперечное Сечение  
Кабеля

ONKA - 8083	4.3	8.2	29.0	8.1	17.0	8.0	4.5	50
ONKA - 8084	5.3	9.0	29.0	8.1	17.0	8.0	4.5	50
ONKA - 8085	6.5	10.8	30.5	8.6	17.0	8.0	4.5	50

## ИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ КРЮЧКОВОГО ТИПА



Изготовлен из латуни (луженой), с изоляцией из ПВХ,  
Рабочая температура 75 °С, сопротивление до 300 вольт



0,5 - 1,5 мм<sup>2</sup>  
Поперечное Сечение  
Кабеля

КОД	БОЛТ (d2)	B	L	F	E	D	d1	Шт./уп-ка
ONKA - 8290	4.3	8.0	21.0	7.0	10.0	4.1	1.7	100
ONKA - 8291	5.3	8.0	21.0	7.0	10.0	4.1	1.7	100
ONKA - 8292	6.5	11.6	26.8	11.1	10.0	4.1	1.7	100



1,5 ~ 2,5 мм<sup>2</sup>  
Поперечное Сечение  
Кабеля

ONKA - 8293	4.3	8.5	22.0	7.8	10.0	4.5	2.3	100
ONKA - 8294	5.3	9.5	22.0	7.3	10.0	4.5	2.3	100
ONKA - 8295	6.5	12.0	27.0	11.0	10.0	4.5	2.3	100

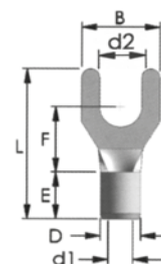


4,0 ~ 6,0 мм<sup>2</sup>  
Поперечное Сечение  
Кабеля

ONKA - 8296	4.3	9.5	25.5	8.3	12.5	6.5	3.4	50
ONKA - 8297	5.3	9.5	25.0	8.3	12.5	6.5	3.4	50
ONKA - 8298	6.5	12.0	29.0	10.5	12.5	6.5	3.4	50

## ВИЛОЧНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ

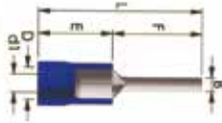
Изготовлен из латуни (луженой),  
Рабочая температура 75 °С, сопротивление до 300 вольт



КОД	БОЛТ (d2)	B	L	F	E	D	d1	Шт./уп-ка
ONKA - 8301	3.2	5.8	16.0	6.3	5.0	3.4	1.7	1.000
ONKA - 8302	4.3	7.2	16.0	6.3	5.0	3.4	1.7	1.000
ONKA - 8303	5.3	8.0	16.0	7.0	5.0	3.4	1.7	1.000
ONKA - 8304	6.5	9.5	16.0	7.0	5.0	3.4	1.7	1.000
ONKA - 8305	8.4	12.0	22.2	11.0	5.0	3.4	1.7	1.000
ONKA - 8306	3.2	5.8	16.0	6.3	5.0	4.1	2.3	1.000
ONKA - 8307	4.3	7.2	16.2	6.5	5.0	4.1	2.3	1.000
ONKA - 8308	5.3	8.5	17.0	7.3	5.0	4.1	2.3	1.000
ONKA - 8309	6.5	9.5	17.0	7.3	5.0	4.1	2.3	1.000
ONKA - 8310	8.4	12.0	22.0	11.0	5.0	4.1	2.3	1.000
ONKA - 8311	4.3	8.5	18.7	7.5	6.0	5.6	3.4	500
ONKA - 8312	5.3	9.5	18.7	7.5	6.0	5.6	3.4	500
ONKA - 8313	6.5	9.5	18.7	7.5	6.0	5.6	3.4	500
ONKA - 8314	8.4	13.5	23.5	10.5	6.0	5.6	3.4	500
ONKA - 8315	4.3	8.2	20.5	8.1	8.5	7.2	4.5	500
ONKA - 8316	5.3	9.0	20.5	8.1	8.5	7.2	4.5	500
ONKA - 8317	6.5	10.8	22.5	8.6	8.5	7.2	4.5	500

**НАКОНЕЧНИКИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ КРУГЛАЯ ИГЛА**

 0,5 - 1,5 мм<sup>2</sup>  
 Поперечное Сечение Кабеля

 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup>  
 Поперечное Сечение Кабеля

 4,0 - 6,0 мм<sup>2</sup>  
 Поперечное Сечение Кабеля


КОД	B	L	F	E	D	d1	Шт./уп-ка
<b>ONKA-8186</b>	1.9	20.5	10.5	10.0	4.1	1.7	200
<b>ONKA-8187</b>	1.9	20.5	10.5	10.0	4.5	2.3	200
<b>ONKA-8188</b>	1.9	22.5	12.5	10.0	4.5	2.3	200
<b>ONKA-8189</b>	1.9	28.5	18.5	10.0	4.5	2.3	200
<b>ONKA-8190</b>	2.8	26.2	13.7	12.5	6.5	3.4	100

Изготовлен из меди (Tin Plated), с изоляцией из ПВХ, рабочая температура 75 °С, сопротивление до 600 вольт.

**НАКОНЕЧНИКИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ПЛОСКАЯ ИГЛА**

 0,5 - 1,5 мм<sup>2</sup>  
 Поперечное Сечение Кабеля

 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup>  
 Поперечное Сечение Кабеля

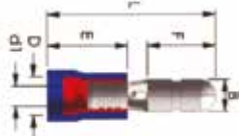
 4,0 - 6,0 мм<sup>2</sup>  
 Поперечное Сечение Кабеля

КОД	B	L	F	E	D	d1	Шт./уп-ка
<b>ONKA-8191</b>	2.4	21.5	10.5	11.0	4.1	1.7	100
<b>ONKA-8192</b>	3.0	22.0	11.0	11.0	4.1	1.7	100
<b>ONKA-8193</b>	3.0	25.0	14.0	11.0	4.1	1.7	100
<b>ONKA-8194</b>	2.8	20.0	9.0	11.0	4.5	2.3	100
<b>ONKA-8195</b>	2.4	29.0	18.0	11.0	4.5	2.3	100
<b>ONKA-8196</b>	3.0	31.0	18.0	13.0	6.5	3.4	100

Изготовлен из меди (луженая) изолирован НЕЙЛОНОМ, рабочая температура 105 °С сопротивление до 600 вольт

**НАКОНЕЧНИКИ "ПАПА" С ИЗОЛЯЦИЕЙ**

 0,5 - 1,5 мм<sup>2</sup>  
 Поперечное Сечение Кабеля

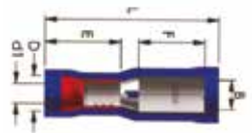
 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup>  
 Поперечное Сечение Кабеля

 4,0 - 6,0 мм<sup>2</sup>  
 Поперечное Сечение Кабеля


КОД	B	L	F	E	D	d1	Шт./уп-ка
<b>ONKA-8200</b>	4.0	8.5	21.0	10.0	4.3	1.7	100
<b>ONKA-8201</b>	4.0	8.5	21.0	10.0	4.3	2.3	100
<b>ONKA-8202</b>	5.0	8.5	21.0	10.0	5.0	2.3	100
<b>ONKA-8203</b>	5.0	8.5	23.5	13.0	6.5	3.4	100

Изготовлен из меди (Tin Plated), с изоляцией из ПВХ, рабочая температура 75 °С, сопротивление до 300 вольт.

**КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ "МАМА" С ИЗОЛЯЦИЕЙ**

 0,5 - 1,5 мм<sup>2</sup>  
 Поперечное Сечение Кабеля

 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup>  
 Поперечное Сечение Кабеля

 4,0 - 6,0 мм<sup>2</sup>  
 Поперечное Сечение Кабеля

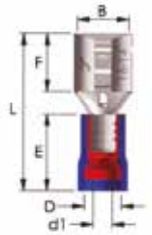

КОД	B	L	F	E	D	d1	Шт./уп-ка
<b>ONKA-8210</b>	4.0	9.0	23.5	11.0	4.3	1.7	100
<b>ONKA-8211</b>	4.0	9.0	23.5	11.0	5.0	2.3	100
<b>ONKA-8212</b>	5.0	9.0	23.5	11.0	5.0	2.3	100
<b>ONKA-8213</b>	5.0	9.0	25.0	13.0	6.5	3.4	100

Изготовлен из меди (Tin Plated), с изоляцией из ПВХ, рабочая температура 75 °С, сопротивление до 300 вольт.

## КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ FASTON "МАМА" С ИЗОЛЯЦИЕЙ



Изготовлен из латуни (луженой), с изоляцией из ПВХ,  
Рабочая температура 75 °С, сопротивление до 300 вольт



КОД	РОЗЕТКИ ШИРИНА:	B	F	L	E	D	d1	Шт./уп-ка
ONKA - 8230	0.5x2.8	3.2	6.4	18.5	10.0	4.3	1.7	200
ONKA - 8231	0.8x2.8	3.2	6.4	18.5	10.0	4.3	1.7	200
ONKA - 8232	0.5x4.8	5.0	6.5	19.0	10.0	4.3	1.7	200
ONKA - 8233	0.8x4.8	5.0	6.5	19.0	10.0	4.3	1.7	200
ONKA - 8234	0.8x6.4	6.6	7.9	21.0	10.0	4.3	1.7	200
ONKA - 8235	0.8x8.0	8.4	10.0	24.0	10.0	4.3	1.7	200



ONKA - 8236	0.5x2.8	3.2	6.4	18.5	10.0	5.0	2.3	150
ONKA - 8237	0.8x2.8	3.2	6.4	18.5	10.0	5.0	2.3	150
ONKA - 8238	0.5x4.8	5.0	6.5	19.0	10.0	5.0	2.3	150
ONKA - 8239	0.8x4.8	5.0	6.5	19.0	10.0	5.0	2.3	150
ONKA - 8240	0.8x6.4	6.6	7.9	21.0	10.0	5.0	2.3	150
ONKA - 8241	0.8x8.0	8.4	10.0	24.0	10.0	5.0	2.3	150
ONKA - 8242	1.2x9.5	9.5	12.5	29.0	10.0	5.0	2.3	150

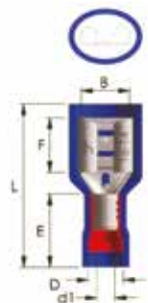


ONKA - 8243	0.8x6.4	6.6	7.9	23.5	12.5	6.5	3.4	100
ONKA - 8244	1.2x9.5	9.9	12.5	28.5	12.5	6.5	3.4	100

## КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ FASTON "МАМА" ПОЛНОСТЬЮ ИЗОЛИРОВАННЫЕ



Изготовлен из латуни (луженой), с изоляцией из ПВХ,  
Рабочая температура 75 °С, сопротивление до 300 вольт



КОД	РОЗЕТКИ ШИРИНА:	B	F	L	E	D	d1	Шт./уп-ка
ONKA - 8250	0.5x2.8	3.2	6.4	19.0	10.0	4.3	1.7	200
ONKA - 8251	0.8x2.8	3.2	6.4	19.0	10.0	4.3	1.7	200
ONKA - 8252	0.5x4.8	5.0	6.5	20.0	10.0	4.3	1.7	200
ONKA - 8253	0.8x4.8	5.0	6.5	20.0	10.0	4.3	1.7	200
ONKA - 8254	0.8x6.4	6.6	7.9	22.0	10.0	4.3	1.7	100



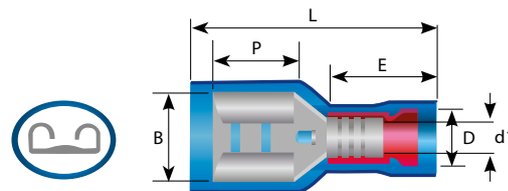
ONKA - 8255	0.5x2.8	3.2	6.4	19.0	10.0	5.0	2.3	100
ONKA - 8256	0.8x2.8	3.2	6.4	19.0	10.0	5.0	2.3	100
ONKA - 8257	0.5x4.8	5.0	6.5	20.0	10.0	5.0	2.3	100
ONKA - 8258	0.8x4.8	5.0	6.5	20.0	10.0	5.0	2.3	100
ONKA - 8259	0.8x6.4	6.6	7.9	22.0	10.0	5.0	2.3	100



ONKA - 8260	0.8x6.4	6.6	7.9	25.0	13.0	6.5	3.4	75
-------------	---------	-----	-----	------	------	-----	-----	----

**КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ FASTON "ПАПА" ПОЛНОСТЬЮ ИЗОЛИРОВАННЫЕ**


Изготовлен из латуни (луженой),  
Изоляция полиамидом,  
Рабочая температура 105 °С,  
сопротивление до 300 вольт



0,5 - 1,5 мм<sup>2</sup>  
Поперечное Сечение Кабеля  
22~16 AWG



1,5 ~ 2,5 мм<sup>2</sup>  
Поперечное Сечение Кабеля  
16~14 AWG

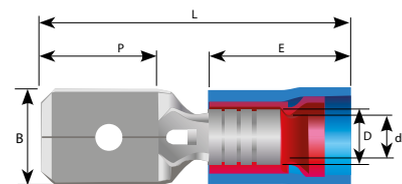


4,0 ~ 6,0 мм<sup>2</sup>  
Поперечное Сечение Кабеля  
12~10 AWG

КОД	РОЗЕТКИ ШИРИНА:	B	F	L	E	D	d1	Шт./уп-ка
<b>ONKA - 8529</b>	0.8 x 2.8	2.8	19.0	10.5	4.2	1.7	1.7	100
<b>ONKA - 8261</b>	0.8 x 6.4	6.4	22.0	10.5	4.2	1.7	1.7	100
<b>ONKA - 8262</b>	0.8 x 6.4	6.4	7.9	22.0	10.5	4.9	2.3	100
<b>ONKA-8263</b>	0.8 x 6.4	6.4	24.5	13.0	6.5	3.4	3.4	100

**КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ FASTON "МАМА" С ИЗОЛЯЦИЕЙ**


Изготовлен из латуни (луженой),  
Изолирован ПВХ.  
Рабочая температура 75 °С  
сопротивления 300 вольт



0,5 - 1,5 мм<sup>2</sup>  
Поперечное Сечение Кабеля  
22~16 AWG



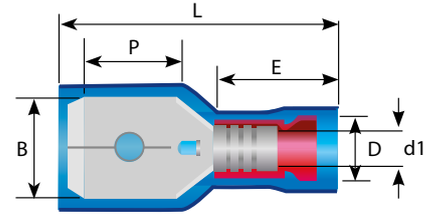
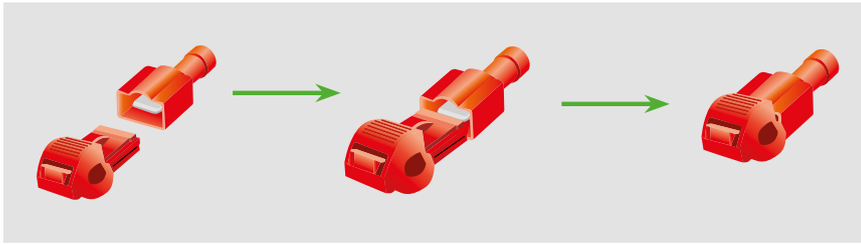
1,5 ~ 2,5 мм<sup>2</sup>  
Поперечное Сечение Кабеля  
16~14 AWG



4,0 ~ 6,0 мм<sup>2</sup>  
Поперечное Сечение Кабеля  
12~10 AWG

КОД	РОЗЕТКИ ШИРИНА:	B	F	L	E	D	d1	Шт./уп-ка
<b>ONKA - 8264</b>	0.5 x 2.8	2.8	7.0	19.2	10.0	4.3	1.7	200
<b>ONKA - 8265</b>	0.8 x 2.8	2.8	7.8	20.5	10.0	4.3	1.7	200
<b>ONKA - 8266</b>	0.5 x 4.8	4.8	7.0	19.2	10.0	4.3	1.7	200
<b>ONKA - 8267</b>	0.8 x 4.8	4.8	7.8	20.5	10.0	4.3	1.7	200
<b>ONKA - 8268</b>	0.8 x 6.4	6.4	7.8	21.2	10.0	4.3	1.7	200
<b>ONKA - 8269</b>	0.5 x 2.8	2.8	7.0	19.2	10.0	5.0	2.3	150
<b>ONKA - 8270</b>	0.8 x 2.8	2.8	7.8	20.5	10.0	5.0	2.3	150
<b>ONKA - 8271</b>	0.5 x 4.8	4.8	7.0	19.2	10.0	5.0	2.3	150
<b>ONKA - 8272</b>	0.8 x 4.8	4.8	7.8	20.5	10.0	5.0	2.3	150
<b>ONKA - 8273</b>	0.8 x 6.4	6.4	7.8	21.2	10.0	5.0	2.3	150
<b>ONKA-8274</b>	0.8 x 6.4	6.4	7.8	23.7	12.5	6.5	3.4	100

## ПОЛНОСТЬЮ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ВТУЛОЧНЫЙ НАКОНЕЧНИК И Т-ОБРАЗНЫЙ РАЗВЕТВИТЕЛЬ



0,5 - 1,5 мм<sup>2</sup>  
Поперечное Сечение Кабеля  
22~16 AWG



1,5 ~ 2,5 мм<sup>2</sup>  
Поперечное Сечение Кабеля  
16~14 AWG



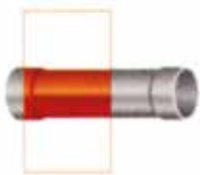
4,0 ~ 6,0 мм<sup>2</sup>  
Поперечное Сечение Кабеля  
12~10 AWG

КОД	ПРОВОДА СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ (мм <sup>2</sup> )	B	F	L	E	D	d1	Шт./уп-ка
ONKA-M1-6.4AFC	0.5 x 1.5	6.35	7.9	23.5	10.5	4.2	1.7	100
ONKA-M2-6.4AFC	1.5 x 2.5	6.35	7.9	23.5	10.5	4.9	2.3	100
ONKA-M5-6.4AFC	4.0 x 6.0	6.35	7.9	27.0	13.0	6.5	3.4	100

## ГИЛЬЗА ПОЛНОСТЬЮ ИЗОЛИРОВАННАЯ



Изготовлен из латуни (луженой),  
Изолирован ПВХ.  
Рабочая температура 75 °С  
сопротивления 300 вольт

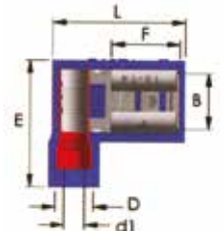


КОД	ПРОВОДА СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ (мм <sup>2</sup> )	L	d	D	Шт./уп-ка
ONKA-8215	0.5 x 1.5	26.0	1.7	4.1	200
ONKA-8216	1.5 x 2.5	26.0	2.3	4.5	200
ONKA-8217	4.0 x 6.0	27.0	3.4	6.5	100

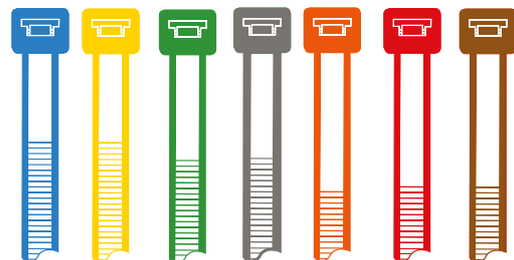
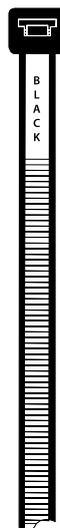
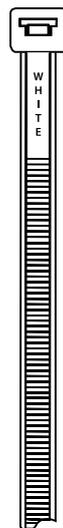
## КАБЕЛЬНЫЙ НАКОНЕЧНИК "МАМА" ПОЛНОСТЬЮ ИЗОЛИРОВАННЫЙ



Изготовлен из латуни (луженой),  
Изолирован ПВХ.  
Рабочая температура 105 °С  
сопротивления 300 вольт



КОД	ПРОВОДА СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ (мм <sup>2</sup> )	ЦВЕТ	РОЗЕТКИ ШИРИНА:	B	F	L	E	D	d1	Шт./уп-ка
ONKA-8225	0.5 x 1.5	Красный	0.8 x 6.4	6.6	7.9	16.1	15.0	4.5	1.7	100
ONKA-8226	1.5 x 2.5	Синий	0.8 x 6.4	6.6	7.9	16.1	15.0	4.5	2.7	100

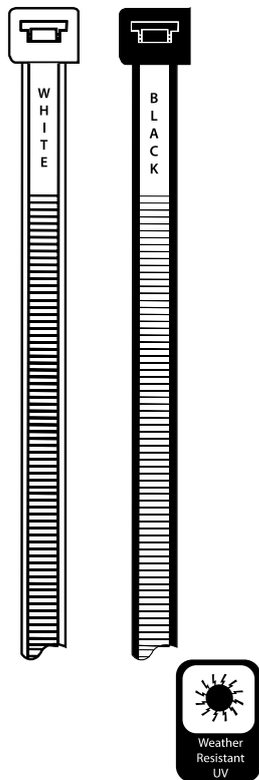
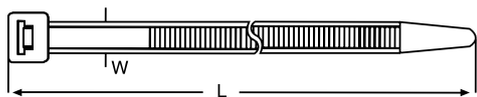


#### Ассортимент продукции;

- Стандартные кабельные стяжки
- Стандартные кабельные стяжки (цветные)
- Металлические кабельные стяжки из нержавеющей стали (AISI 304–316)
- Крепления для кабельных стяжек (самоклеящиеся и привинчиваемые)
- Термоусадочная трубка

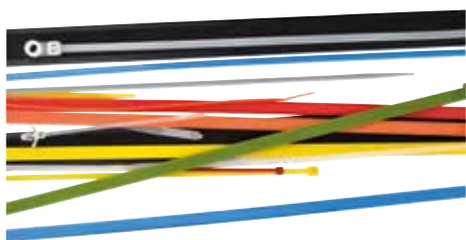
## КАБЕЛЬНЫЕ СТЯЖКИ ТЕРМОУСАДКИ

## СТАНДАРТНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ СТЯЖКИ



КОД	L	W	МАКС. ДИАМ	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ (кг)	PCS	ШТ.
ONKA-8480	100	2,5	22	8,00	100 - 1000	26.000
ONKA-8432	150	2,5	35	8,00	100 - 1000	20.000
ONKA-8482	200	2,5	50	8,00	100 - 1000	18.000
ONKA-8483	140	3,5	31	18,00	100 - 1000	12.000
ONKA-8484	200	3,5	50	18,00	100 - 1000	10.000
ONKA-8485	250	3,5	65	18,00	100 - 1000	8.000
ONKA-8486	280	3,5	74	18,00	100 - 1000	8.000
ONKA-8487	370	3,5	98	18,00	100 - 1000	6.000
ONKA-8489	200	4,5	50	22,00	100	7.000
ONKA-8490	250	4,5	65	22,00	100	6.000
ONKA-8491	300	4,5	80	22,00	100	5.000
ONKA-8492	370	4,5	102	22,00	100	4.000
ONKA-8493	430	4,5	120	22,00	100	3.000
ONKA-8495	300	7,5	75	55,00	100	3.000
ONKA-8496	370	7,5	98	55,00	100	2.500
ONKA-8497	450	7,5	120	55,00	100	2.000
ONKA-8498	550	7,5	155	55,00	100	1.500
ONKA-8514	750	7,5	220	55,00	100	1.200
ONKA-8507	600	9,0	165	80,00	100	1.200
ONKA-8502	710	9,0	205	80,00	100	1.200
ONKA-8524	760	9,0	220	80,00	100	1.200
ONKA-8504	900	9,0	260	80,00	100	1.200

## СТАНДАРТНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ СТЯЖКИ (ЦВЕТНЫЕ)



КОД	L	W	МАКС. ДИАМ	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ (кг)	PCS	ШТ.
ONKA - 8178	100	2.5	22	8.1	1000	80.000
ONKA - 8179	140	2.5	40	8.1	100	50.000
ONKA - 8180	200	2.5	53	8.1	100	35.000
ONKA - 8181	150	3.6	35	18.2	100	30.000
ONKA - 8182	200	3.6	53	18.2	100	25.000
ONKA - 8183	250	3.6	65	18.2	100	20.000
ONKA - 8184	300	3.6	76	18.2	100	20.000
ONKA - 8152	200	4.8	50	22.2	100	17.000
ONKA - 8154	250	4.8	65	22.2	100	15.000
ONKA - 8185	300	4.8	76	22.2	100	15.000
ONKA - 8205	370	4.8	102	22.2	100	12.000
ONKA - 8209	370	8.0	102	54.5	100	6.000
ONKA - 8218	450	8.0	127	54.5	100	3.500
ONKA - 8219	530	8.0	140	54.5	100	3.000

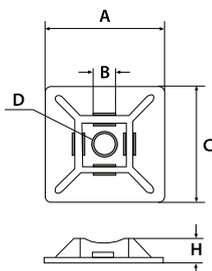
Стяжки ONKA изготовлены из нейлона 6,6, который поставляется компанией Dupont TM Zytel. Его рабочая температура составляет от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $85^{\circ}\text{C}$ . Он имеет характеристику самозатухания в соответствии с нормой UL 94/V2. Высококачественные кабельные стяжки ONKA обладают высоким удельным сопротивлением таким материалам, как бензин, моторное масло, краски. Имеем запасы кабельных стяжек белых, черных и всех остальных указанных цветов. Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения информации о различных требованиях по цвету. Наши стяжки стойкие к ультрафиолету и применяются для наружного применения.

**МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СТЯЖКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (AISI 304)**


КОД	L	W	МАКС. ДИАМ. ОБХВАТА	ПРОЧНОСТЬ (кг)	ШТ./УП-КА PCS	КОРОБКА PCS
ONKA - 8600	127	4.6	25.0	46	100	8000
ONKA - 8601	152	4.6	37.0	46	100	8000
ONKA - 8602	201	4.6	50.0	46	100	6000
ONKA - 8603	266	4.6	69.0	46	100	6000
ONKA - 8604	300	4.6	76.0	46	100	4000
ONKA - 8605	362	4.6	102	46	100	4000
ONKA - 8606	521	4.6	152	46	100	3000
ONKA - 8607	679	4.6	203	46	100	2000
ONKA - 8608	838	4.6	254	46	100	2000
ONKA - 8609	152	7.9	25.0	114	100	4000
ONKA - 8610	201	7.9	50.0	114	100	3000
ONKA - 8611	266	7.9	69.0	114	100	3000
ONKA - 8612	300	7.9	76.0	114	100	2000
ONKA - 8613	362	7.9	102	114	100	2000
ONKA - 8614	521	7.9	152	114	100	1500
ONKA - 8615	679	7.9	203	114	100	1000
ONKA - 8616	838	7.9	254	114	100	1000

**ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (AISI 304) МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СТЯЖКИ С ПОКРЫТИЕМ ПВХ**


КОД	L	W	МАКС. ДИАМ. ОБХВАТА	ПРОЧНОСТЬ (кг)	ШТ./УП-КА PCS	КОРОБКА PCS
GTME-PVC-127 ST	127	4.6	15	55	100	8000
GTME-PVC-152 ST	152	4.6	44	55	100	8000
GTME-PVC-201 ST	201	4.6	51	55	100	6000
GTME-PVC-266 ST	266	4.6	69	55	100	6000
GTME-PVC-300 ST	300	4.6	76	55	100	4000
GTME-PVC-362 ST	362	4.6	102	55	100	4000
GTME-PVC-521 ST	521	4.6	152	55	100	3000
GTME-PVC-679 ST	679	4.6	203	55	100	2000
GTME-PVC-838 ST	838	4.6	254	55	100	2000
GTME-PVC-152 HD	152	7.9	44	120	100	4000
GTME-PVC-201 HD	201	7.9	51	120	100	3000
GTME-PVC-266 HD	266	7.9	69	120	100	3000
GTME-PVC-300 HD	300	7.9	76	120	100	2000
GTME-PVC-362 HD	362	7.9	102	120	100	2000
GTME-PVC-521 HD	521	7.9	152	120	100	1500
GTME-PVC-679 HD	679	7.9	203	120	100	1000
GTME-PVC-838 HD	838	7.9	254	120	100	1000

**ПЛОЩАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЬНЫХ СТЯЖЕК (САМОКЛЕЯЩИЕСЯ И ВИНТОВЫЕ)**


КОД	A	B	C	D	H	Уп. шт.
ONKA - 8391	19	3.6	19	Ø3.2	4.0	100
ONKA - 8392	28	4.8	28	Ø3.2	4.5	100

**Особенности:** Толщина ленты 1 мм, сопротивление 120°C, 96 кг/м<sup>3</sup>, 60dk полная липкость



## ТЕРМОУСАДОЧНЫЕ ТРУБКИ (+125 °С / -55 °С, 600В, ПОЛИОЛЕФИН)



## 2/1 ТЕРМОУСАДОЧНАЯ ТРУБКА ЧЕРНАЯ

Код	Разделы		Перед усадкой (мм)		После усадки (мм)		Метр (м)
	Inc (Ø)	(мм)	ВНУТРЕННИЙ ДИАМ.	Толщина стен	ВНУТРЕННИЙ ДИАМ.	Толщина стен	
МАКО-53000	3/64	1	1,5 ±0,2	0,15 ±0,05	0,50	0,28 ±0,10	200
МАКО-53001		1.2	2,0 ±0,2	0,15 ±0,05	0,70	0,30 ±0,10	200
МАКО-53002		1.5	2,0 ±0,2	0,18 ±0,05	0,85	0,32 ±0,10	200
МАКО-53003	1/16	1.6	2,0 ±0,3	0,15 ±0,05	0,80	0,28 ±0,10	200
МАКО-53004		2	2,5 ±0,2	0,18 ±0,05	0,60	0,28 ±0,10	200
МАКО-53005	3/32	2.4	3,0 ±0,3	0,18 ±0,05	1,20	0,35 ±0,10	200
МАКО-53006		2.5	3,0 ±0,2	0,18 ±0,05	1,30	0,38 ±0,10	200
МАКО-53007		3	3,5 ±0,2	0,18 ±0,05	1,50	0,40 ±0,10	200
МАКО-53008	1/8	3.2	3,5 ±0,4	0,18 ±0,05	1,60	0,40 ±0,10	200
МАКО-53009		3.5	4,0 ±0,2	0,22 ±0,05	1,80	0,42 ±0,10	200
МАКО-53010		4	4,5 ±0,2	0,25 ±0,05	2,00	0,45 ±0,10	200
МАКО-53011		4.5	5,0 ±0,2	0,25 ±0,05	2,30	0,50 ±0,10	100
МАКО-53012	3/16	4.8	5,2 ±0,4	0,25 ±0,05	2,40	0,50 ±0,10	100
МАКО-53013		5	5,5 ±0,2	0,25 ±0,05	2,50	0,55 ±0,10	100
МАКО-53014		6	6,5 ±0,2	0,28 ±0,05	3,00	0,55 ±0,10	100
МАКО-53015	1/4	6.4	7,0 ±0,4	0,28 ±0,05	3,20	0,55 ±0,10	100
МАКО-53016		7	7,5 ±0,3	0,28 ±0,05	3,50	0,55 ±0,10	100
МАКО-53017		8	8,5 ±0,3	0,28 ±0,05	4,00	0,60 ±0,10	100
МАКО-53018		9	9,5 ±0,3	0,30 ±0,08	4,50	0,60 ±0,10	50
МАКО-53019	3/8	9.5	10,0 ±0,5	0,30 ±0,08	4,80	0,60 ±0,10	100
МАКО-53020		10	10,5 ±0,3	0,30 ±0,08	5,00	0,60 ±0,10	100
МАКО-53021		11	11,5 ±0,3	0,30 ±0,08	5,50	0,60 ±0,10	100
МАКО-53022		12	12,5 ±0,3	0,30 ±0,08	6,00	0,60 ±0,10	100
МАКО-53023	1/2	12.7	13,0 ±0,5	0,30 ±0,08	6,40	0,60 ±0,10	100
МАКО-53024		13	13,5 ±0,3	0,35 ±0,10	6,50	0,65 ±0,10	100
МАКО-53025		14	14,5 ±0,3	0,35 ±0,10	7,00	0,65 ±0,10	100
МАКО-53025-15		15	15,5 ±0,3	0,35 ±0,10	7,00	0,65 ±0,10	100
МАКО-53026		16	16,5 ±0,4	0,40 ±0,12	8,00	0,70 ±0,10	100
МАКО-53027		17	17,5 ±0,4	0,40 ±0,12	8,50	0,70 ±0,10	100
МАКО-53028		18	19,0 ±0,5	0,40 ±0,15	9,00	0,80 ±0,15	100
МАКО-53029	3/4	19.1	20,5 ±0,6	0,40 ±0,15	9,50	0,80 ±0,15	100
МАКО-53030	4/5	20	21,0 ±0,6	0,40 ±0,15	10,00	0,80 ±0,15	100
МАКО-53031		22	23,0 ±0,5	0,40 ±0,15	11,00	0,80 ±0,15	100
МАКО-53032	1	25.4	25,6 ±0,7	0,50 ±0,15	12,70	0,80 ±0,15	50
МАКО-53033		30	31,5 ±1,0	0,50 ±0,15	15,00	0,90 ±0,15	50
МАКО-53034	1-1/4	32	33,0 ±0,7	0,50 ±0,15	15,90	0,95 ±0,15	50
МАКО-53035		35	36,5 ±1,0	0,50 ±0,15	17,50	0,95 ±0,15	50
МАКО-53036	1-1/2	38	40,0 ±0,7	0,50 ±0,15	19,10	1,00 ±0,15	50
МАКО-53037		40	41,5 ±1,0	0,55 ±0,15	20,00	1,00 ±0,15	50
МАКО-53038	2	51	52,5 ±0,7	0,55 ±0,15	25,40	0,95 ±0,15	25
МАКО-53039		60	60	0,60 ±0,15	30,00	1,30 ±0,20	25
МАКО-53040		70	70	0,65 ±0,15	35,00	1,30 ±0,20	25
МАКО-53041	3	76	80,0 ±1,0	0,65 ±0,15	38,10	1,30 ±0,20	25
МАКО-53042		80	80	0,65 ±0,15	40,00	1,46 ±0,20	25
МАКО-53043		90	90	0,65 ±0,15	45,00	1,46 ±0,20	25
МАКО-53044	4	102	105,0 ±1,0	0,65 ±0,20	50,80	1,46 ±0,20	25
МАКО-53045	5	120	120	0,65 ±0,20	63,50	1,56 ±0,20	25
МАКО-53046		150	150	0,65 ±0,20	75,00	1,56 ±0,20	25
МАКО-53047		180	180	0,65 ±0,30	90,00	1,56 ±0,20	25

## 2/1 ТЕРМОУСАДОЧНАЯ ТРУБКА ЦВЕТНАЯ

ДР.	ДЮЙМ	Шт./уп-ка
1,6	1/16	200
2,4	3/32	200
2,5		200
3,2	1/8	200
3,5		200
4,8	3/16	100
5		100
6,4	1/4	100
7		100
9,5	3/8	100
10		100
12		100
12,7	1/2	100
16		100
19,1	3/4	100
20	4/5	100
25,4	1	50
32	1-1/4	50
35		50
38	1-1/2	50
51	2	50
70		25
76	3	25

ПРОЗРАЧНЫЙ БЕЛЫЙ ЖЕЛТЫЙ СИНИЙ КРАСНЫЙ  
ЗЕЛЕНЫЙ СЕРЫЙ КОРИЧНЕВЫЙ ЖЕЛТЫЙ ЗЕЛЕНЫЙ

## КЛЕЙКАЯ 3/1 ТЕРМОУСАДОЧНАЯ ТРУБКА

ДР. (мм)	ПОСЛЕ (мм)	РУЛОН/М.
3.2	1	200 м
4.8	1.6	100 м
6.4	2	100 м
9.5	3	50 м
10	3	1.20 Длина
12.7	4	1.20 Длина
19.1	5.6	1.20 Длина
28	9	1.20 Длина
30	10	120 Длина
35	10	1.20 Длина
38	13	1.20 Длина
43.2	12.7	1.20 Длина
52	16	1.20 Длина
75	22	1.20 Длина
95	29	1.20 Длина

## ТЕРМОУСАДКА ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА 2,5 кВ



КОД	Диаметр (мм)	Рулон (м)
FG-VG 0.70	0.70	100
FG-VG 1.00	1.00	100
FG-VG 1.50	1.50	100
FG-VG 2.00	2.00	100
FG-VG 2.50	2.50	100
FG-VG 3.00	3.00	100
FG-VG 4.00	4.00	100
FG-VG 5,00	5,00	100
FG-VG 6.00	6.00	50
FG-VG 7.00	7.00	50
FG-VG 8.00	8.00	50
FG-VG 10.00	10.00	50
FG-VG 12.00	12.00	50
FG-VG 14.00	14.00	50
FG-VG 16.00	16.00	50
FG-VG 18.00	18.00	50
FG-VG 20.00	20.00	25
FG-VG 25.00	25.00	25



Класс текстуры 8  
Рабочая темп.:  
25°C / +130°C

## 2,5 кВ Н ЧАСТЬ

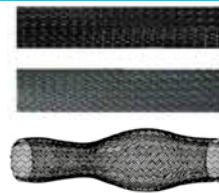


КОД	Диаметр (мм)	Рулон (м)
FG-SRG 0.70	0.70	100
FG-SRG 1.00	1.00	100
FG-SRG 1.50	1.50	100
FG-SRG 2.00	2.00	100
FG-SRG 2.50	2.50	100
FG-SRG 3.00	3.00	100
FG-SRG 3.50	3.50	100
FG-SRG 4.00	4.00	100
FG-SRG 5,00	5,00	100
FG-SRG 6.00	6.00	100
FG-SRG 7.00	7.00	100
FG-SRG 8.00	8.00	100
FG-SRG 10.00	10.00	100
FG-SRG 12.00	12.00	50
FG-SRG 14.00	14.00	50
FG-SRG 16.00	16.00	50
FG-SRG 18.00	18.00	50
FG-SRG 20.00	20.00	25
FG-SRG 25.00	25.00	25



Класс текстуры  
Н-класс  
Рабочая темп.:  
60°C / +230°C

## КАБЕЛЬНЫЙ ЧУЛОК



КОД	Минимально Диаметр	Мах. Диаметр	Рулон (м)	Цвет
PE - HB 3 - 8	3	8	100	
PE - HB 5 - 10	5	10	100	
PE - HB 6 - 11	6	11	100	
PE - HB 8 - 12	8	12	100	
PE - HB 10 - 15	10	15	100	
PE - HB 12 - 19	12	19	100	
PE - HB 15 - 27	15	27	100	
PE - HB 20 - 28	20	28	100	
PE - HB 25 - 34	25	34	100	
PE - HB 30 - 37	30	37	100	
PE - HB 40 - 45	40	45	100	
PH - HB 50 - 65	50	65	100	

## СПИРАЛЬНАЯ ОБВЯЗКА

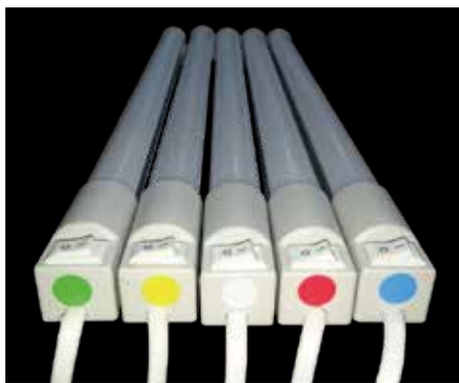


КОД	Диаметр / Цвет (мм)	Рулон (м)
EMTі - TTSPR8	8 мм ЧЕРНЫЙ	5
EMTі - TTSPR15	15 мм ЧЕРНЫЙ	5
EMTі - TTSPR20	20 мм ЧЕРНЫЙ	5
EMTі - TTSPR 25	25 мм ЧЕРНЫЙ	5
EMTі - TTSPR32	32 мм ЧЕРНЫЙ	5

## СПИРАЛЬНАЯ ОБВЯЗКА



КОД	Внутренний диаметр (мм)	Внешний диаметр (мм)	Рулон (м)
EMTі - TSPR6	4.1	6.2	10
EMTі - TSPR8	6.0	8.0	10
EMTі - TSPR10	7.5	10.0	10
EMTі - TSPR12	9.0	12.0	10
EMTі - TSPR15	12.0	15.0	10



#### Ассортимент продукции;

- Электронный термостат для панели управления
- Внутренний термостат для панели управления
- Двухрельсовые клеммные колодки серии MRK
- Пластиковая крышка для автомата W
- Опорная рейка U-образного профиля
- Светодиодное освещение панели
- Светодиодные светильники для панелей 220 В
- Светодиодные светильники для панелей 12 В
- Светодиодные светильники для панелей 24В

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АКСЕССУАРЫ

**ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ ДЛЯ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ**


PTS T/1



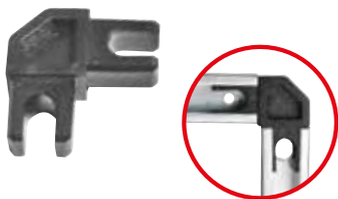
PTS CT/2

КОД	ТИП	Шт./уп-ка
PTS T/1	Электронный Термостат Для Панели Управления	1
PTS CT/2	Охладитель и нагреватель для панели управления 0 - 50 °С	1

**ВНУТРЕННИЙ ТЕРМОСТАТ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ**

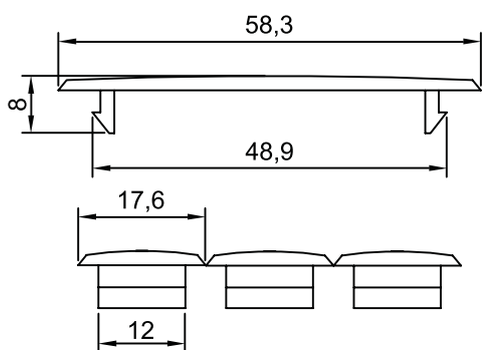

КОД	ТИП	Шт./уп-ка
PTHT	Внутренний термостат для нагрева 0 - 60 С, NC, IP 20	1
PTVT	Внутренний термостат для охлаждения 0 - 60 С, NO, IP 20	1
PTVHT	Внутренний термостат нагрев + охлаждение 0 - 80 / 0-60 С, NO + NC, IP 20	1
PHG02	Механический гигростат %10/90 RH, 1CO, IP 20	1

## УГЛОВОЙ ПЛАСТИКОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ



НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ТИП	шт.
1100124	ОНКА-4195	Правый / левый угловой пластиковый соединитель	100

## ПЛАСТИКОВАЯ ЗАГЛУШКА



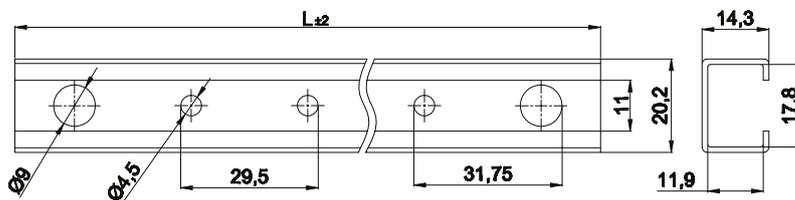
НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	КОРОБКА
1140021	ОНКА 7121	Ластиковая заглушка для автоматических выключателей 12 модулей	50
1140022	ОНКА 7122		50
1140024	ОНКА 7124		50

- RAL 9001
- RAL 7035
- RAL 7032

## ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ:

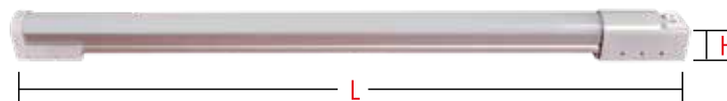
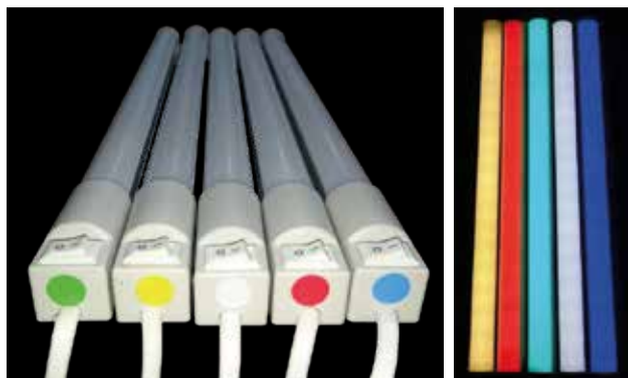
МАТЕРИАЛ :	PS
Температура	-40 °C, +140 °C

## U-ПРОФИЛЬНАЯ ОПОРНАЯ РЕЙКА



НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ТИП	шт.
1100120	ОНКА- 4191	1-метровый U-образный профиль (Cr3)	35
1100121	ОНКА- 4192	2-метровый U-образный профиль (Cr3)	35
1100122	ОНКА- 4193	3-метровый U-образный профиль (Cr3)	35

## ПАНЕЛЬНОЕ СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



## СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ПАНЕЛИ НА 220/ 12 ВОЛЬТ

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА (мм <sup>2</sup> )	НАПРЯЖЕНИЕ	L (мм)	H (мм)	Кол-во уп.
İR-22025	Светодиодная панель 25 см	220 вольт	250	23	50
İR-22035	Светодиодная панель 55 см	220 вольт	350	23	50
İR-22045	Светодиодная панель 45 см	220 вольт	450	23	50
İR-22055	Светодиодная панель 55 см	220 вольт	550	23	50
İR-22060	Светодиодная панель 60 см	220 вольт	600	23	50

Вольтаж: 110/220 В переменного тока	Редактор: 5 W	IP: 20
Частотный диапазон: 50/60 Hz.	Цвет: Белый	

## СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НА 12 ВОЛЬТ

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА (мм <sup>2</sup> )	НАПРЯЖЕНИЕ	L (мм)	H (мм)	Кол-во уп.
İR-12025	Светодиодный светильник 25 см	12 вольт	250	23	50
İR-12035	Светодиодный светильник 35 см	12 вольт	350	23	50
İR-12045	Светодиодный светильник 45 см	12 вольт	450	23	50
İR-12055	Светодиодный светильник 55 см	12 вольт	550	23	50
İR-12065	Светодиодный светильник 65 см	12 вольт	650	23	50

Вольтаж: 12 V В переменного тока	Цвет: Белый
Редактор: 4 W	IP : 20

## ОСВЕЩЕНИЙ СВЕТОДИОДНОЙ ПАНЕЛИ НА 24 Вольт

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА (мм <sup>2</sup> )	НАПРЯЖЕНИЕ	L (мм)	H (мм)	Кол-во уп.
İR-24025	Светодиодный светильник 25 см	24 вольт	250	23	50
İR-24035	Светодиодный светильник 35 см	24 вольт	350	23	50
İR-24045	Светодиодный светильник 45 см	24 вольт	450	23	50
İR-24055	Светодиодный светильник 55 см	24 вольт	550	23	50
İR-24065	Светодиодный светильник 65 см	24 вольт	650	23	50

Вольтаж: 24 V В переменного тока	Цвет: Белый
Редактор: 4 W	IP : 20



#### Ассортимент продукции;

- Термопринтер и Ленты
- Маркеры компонентов
- Тонкие маркеры для панелей
- Толстолистовой маркер для панелей
- Маркеры для панелей средней толщины
- Электромонтажные решения
- Маркеры трубок
- Плоттер-принтер и система маркировки Dekafix (для клемм)
- Двухъярусные серии ORK
- Слот для маркировки кабелей
- Маркировка для панелей

## МАРКЕРЫ И ПРИНТЕРЫ

## • ТЕРМОПРИНТЕР И ЛЕНТЫ



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ./УП-КА
ONKA-8912-AX	ГОРЯЧИЙ ВОЗДУХ	1
ONKA-8944-55	55 мм X 300 м Черная лента	300 МТ
ONKA-8944-110	110 мм X 300 м Черная лента	300 МТ
ONKA-8943-S11	11 мм X 2 X 20 м Двойная Рулонная этикетка (белая) ⇨	40 МТ
ONKA-8943-S11S	11 мм X 2 X 20 м Двойная Рулонная этикетка (Желтая) ⇨	40 МТ
ONKA-8843-S4.9	4.9 мм X 5 X 20 м Двойная Рулонная этикетка	100 МТ

## • ТЕРМОПРИНТЕР И ЛЕНТЫ



КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛОН-КА №	ШТ./УП-КА
ONKA-8920-515SE	Желтый маркер 5x15 мм (ECO)	5	5000 шт
ONKA-8920-515S	Желтый маркер 5x15 мм	5	5000 шт
ONKA-8920-515B	Белый маркер 5x15 мм	5	5000 шт
ONKA-8920-915SV	Желтый маркер 9x15 мм	5	5000 шт
ONKA-8920-915SBR	Желтый маркер 15x9 мм	5	5000 шт
ONKA-8920-716S	Желтый маркер 16x7 мм	5	5000 шт
ONKA-8920-915SE	Желтый маркер 9x15 мм (ECO)	5	5000 шт
ONKA-8920-915SG	Серебристый маркер Silvermat 9X15 мм	5	2500 шт
ONKA-8920-516S	Желтый маркер 5x16,5 мм	5	5000 шт
ONKA-8920-930S	Желтый маркер 9x30 мм	3	1500 шт
ONKA-8920-912SE	Желтый маркер 9x12 мм (ECO)	5	2500 шт
ONKA-8920-736SE	Желтый маркер 7x36 мм (ECO)	1	1000 шт
ONKA-8920-736BE	Белый маркер 7x36 мм (ECO)	1	1000 шт
ONKA-8920-2015S	Желтый рулонный маркер общего назначения 20 мм X 15 м	1	15 МТ
ONKA-8920-1550S	Желтый рулонный маркер общего назначения 15 мм X 50 м	1	50 МТ
ONKA-8920-3050S	Желтый рулонный маркер общего назначения 30 мм X 50 м	1	50 МТ

## • ТОНКИЕ МАРКЕРЫ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ



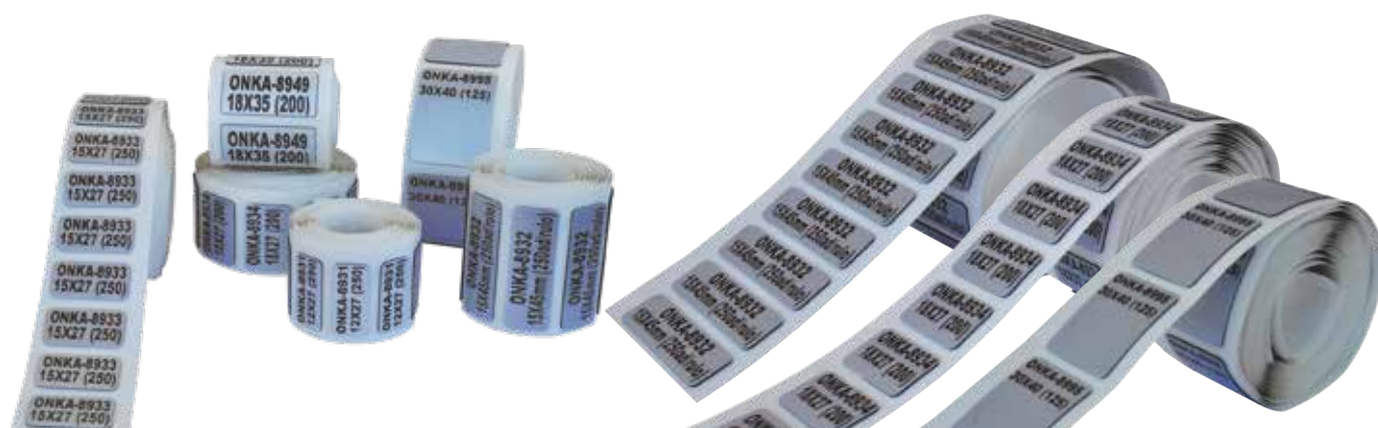
КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛОН-КА №	ШТ./УП-КА
ONKA-8921-80100SW	Маркер тонкий для панелей серебристый 80x100 мм (ECO)	1	100 шт
ONKA-8921-5075SW	Маркер тонкий для панелей серебристый 50x75 мм (ECO)	1	1000 шт
ONKA-8921-2575SW	Маркер тонкий для панелей серебристый 25x75 мм (ECO)	1	2000 шт
ONKA-8921-1326SW	Маркер тонкий для панелей серебристый 13x26 мм (ECO)	3	1500 шт
ONKA-8921-40100SW	Маркер тонкий для панелей серебристый 40x100 мм (ECO)	1	500 шт
ONKA-8921-1545SW	Маркер тонкий для панелей серебристый 15x45 мм (ECO)	1	1000 шт
ONKA-8921-1527SW	Маркер тонкий для панелей серебристый 15x27 мм (ECO)	1	1000 шт
ONKA-8921-50100SW	Маркер тонкий для панелей серебристый 50x100 мм (ECO)	1	1000 шт

## МАРКЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ СРЕДНЕЙ ТОЛЩИНЫ



КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛОНК В РУЛОНЕ	ШТ./УП-КА
ONKA-8923-1545OG	Маркер для панелей средней толщины 15X45 мм, серебристый	1	1000 шт
ONKA-8923-1527OG	Маркер для панелей средней толщины 15X27 мм, серебристый	3	1500 шт
ONKA-8923-501000G	Маркер для панелей средней толщины 50X100 мм, серебристый	1	250 шт
ONKA-8923-3065OG	Маркер для панелей средней толщины 30X65 мм, серебристый	1	500 шт
ONKA-8923-1545OB	Маркер для панелей средней толщины 15X45 мм, белый	1	500 шт
ONKA-8923-1545OK	Маркер для панелей средней толщины 15X45 мм, красный	1	500 шт
ONKA-8923-1545OS	Маркер для панелей средней толщины 15x4 мм, Желтый	1	500 шт
ONKA-8923-1527OS	Маркер для панелей средней толщины 15x27 мм, Желтый	1	500 шт
ONKA-8923-1527OB	Маркер для панелей средней толщины 15X27 мм, белый	1	500 шт
ONKA-8923-1527OK	Маркер для панелей средней толщины 15X27 мм, красный	1	750 шт
ONKA-8923-3065OK	Маркер для панелей средней толщины 30X65 мм, красный	1	250 шт
ONKA-8923-3065OB	Маркер для панелей средней толщины 30x65 мм, Белый	1	250 шт
ONKA-8923-3065OS	Маркер для панелей средней толщины 30x65 мм, Желтый	1	250 шт
ONKA-8923-501000OB	Маркер для панелей средней толщины 50X100 мм, белый	1	250 шт
ONKA-8923-501000K	Маркер для панелей средней толщины 50X100 мм, красный	1	250 шт
ONKA-8923-501000S	Маркер панели средней толщины 50X100 мм Желтый	1	250 шт
Onka-8923-1827OG	Маркер панели средней толщины 18X27 мм, серый цвет	1	500 шт
Onka-8923-1827OB	Маркер для панелей средней толщины 18x27 мм, Белый	1	500 шт
Onka-8923-1827OK	Маркер для панелей средней толщины 18x27 мм, Красный	1	500 шт
Onka-8923-1827OS	Маркер для панелей средней толщины 18x27 мм, Желтый	1	500 шт

## ТОЛСТОЛИСТОВОЙ МАРКЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ



КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛОНК В РУЛОНЕ	ШТ./УП-КА
ONKA-8922-1227P	12,5x27 мм Серый толстолистовой маркер	1	200 шт
ONKA-8922-1545P	15 x 45 мм Серый толстолистовой маркер	1	125 шт
ONKA-8922-1527P	15x27 мм Серый	1	150 шт
ONKA-8922-1827P	18x27 мм Серый толстолистовой маркер	1	150 шт
ONKA-8922-1835P	18x35 мм Серый толстолистовой маркер	1	125 шт
ONKA-8922-3040P	30x40 мм Серый толстолистовой маркер	1	100 шт
ONKA-8922-3060P	30x60 мм Серый толстолистовой маркер	1	125 шт
ONKA-8922-4590P	45x90 мм Серый толстолистовой маркер	1	100 шт

## ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РЕШЕНИЯ



КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛОНК В РУЛОНЕ	ШТ./УП-КА
ONKA-8924-1510B	15x10 мм (1,5-2,5-4-6-10 мм) Рулонный кабельный маркер (белый)	4	1000 шт
ONKA-8924-1915B	19x15 мм (1,5-2,5-4-6 мм) Рулонный кабельный маркер (белый)	4	2000 шт
ONKA-8924-1925B	19x25 мм (1,5-2,5-4-6 мм) Рулонный кабельный маркер (белый)	3	1500 шт
ONKA-8924-1938B	19x38 мм (1,5-2,5-4-6 мм) Рулонный кабельный маркер (белый)	2	2000 шт
ONKA-8924-1915S	19x15 мм (1,5-2,5-4-6 мм) Рулонный маркер кабеля (желтый)	4	2000 шт
ONKA-8924-1925S	19x25 мм (10 -16 мм) Рулонный кабельный маркер (желтый)	3	1500 шт
ONKA-8924-1938S	19x38 мм (25-35-50 мм) Рулонный кабельный маркер (Желтый)	2	2000 шт
ONKA-8924-38180S	38x180 мм Рулонный кабельный маркер (Желтый)	2	720 шт

## ПРОЗРАЧНЫЕ МАРКИРОВОЧНЫЕ ТРУБКИ



КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛОНОК В РУЛОНЕ	ШТ./УП-КА
ONKA-8925-104B	10x4 мм маркер белый	4	4000 шт
ONKA-8925-154B	15x4 мм маркер белый	4	4000 шт
ONKA-8925-204B	20x4 мм маркер белый	2	3000 шт
ONKA-8925-304B	30x4 мм маркер белый	2	2500 шт
ONKA-8925-104S	10x4 мм	4	4000 шт
ONKA-8925-154S	15x4 мм маркер желтый	4	4000 шт
ONKA-8925-204S	20x4 мм маркер желтый	2	3000 шт
ONKA-8925-304S	30x4 мм маркер желтый	2	2500 шт

## ПРОЗРАЧНЫЕ МАРКИРОВОЧНЫЕ ТРУБКИ

КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ./УП-КА
ONKA-8926-101	10 мм прозрачная трубка / монтаж на провод 0,5-1,5 мм <sup>2</sup> или кабельной стяжкой	1000 шт
ONKA-8926-151	15 мм прозрачная трубка / монтаж на провод 0,5-1,5 мм <sup>2</sup> или кабельной стяжкой	1000 шт
ONKA-8926-201	20 мм прозрачная трубка / монтаж на провод 0,5-1,5 мм <sup>2</sup> или кабельной стяжкой	500 шт
ONKA-8926-301	30 мм прозрачная трубка / монтаж на провод 0,5-1,5 мм <sup>2</sup> или кабельной стяжкой	500 шт
ONKA-8926-102	10 мм прозрачная трубка / монтаж на провод 2,5-4 мм <sup>2</sup> или кабельной стяжкой	1000 шт
ONKA-8926-152	15 мм прозрачная трубка / монтаж на провод 2,5-4 мм <sup>2</sup> или кабельной стяжкой	1000 шт
ONKA-8926-202	20 мм прозрачная трубка / монтаж на провод 2,5-4 мм <sup>2</sup> или кабельной стяжкой	500 шт
ONKA-8926-302	30 мм прозрачная трубка / монтаж на провод 2,5-4 мм <sup>2</sup> или кабельной стяжкой	500 шт
ONKA-8926-103	10 мм прозрачная трубка / монтаж на провод 4-6 мм <sup>2</sup> или кабельной стяжкой	1000 шт
ONKA-8926-153	15 мм прозрачная трубка / монтаж на провод 4-6 мм <sup>2</sup> или кабельной стяжкой	1000 шт
ONKA-8926-203	20 мм прозрачная трубка / монтаж на провод 4-6 мм <sup>2</sup> или кабельной стяжкой	500 шт
ONKA-8926-303	30 мм прозрачная трубка / монтаж на провод 4-6 мм <sup>2</sup> или кабельной стяжкой	500 шт
ONKA-8926-420	20x4 мм прозрачная трубка / монтаж кабельной стяжкой	1000 шт

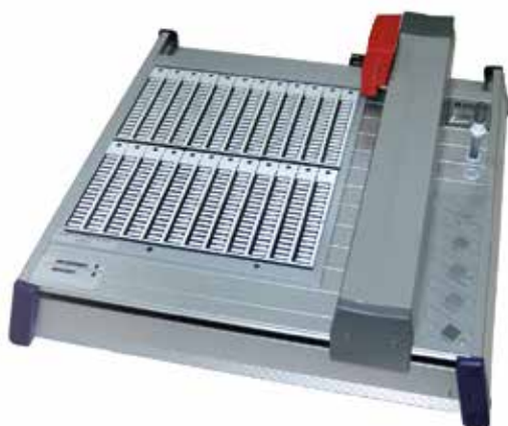
## ТЕРМОУСАДКИ И СИСТЕМА МАРКИРОВКИ



Есть возможность нанесения маркировки черным цветом термопринтером ONKA на термоусадочные трубки



## ПЛОТТЕРНЫЙ ПРИНТЕР И СИСТЕМА МАРКИРОВКИ DEKAFIX



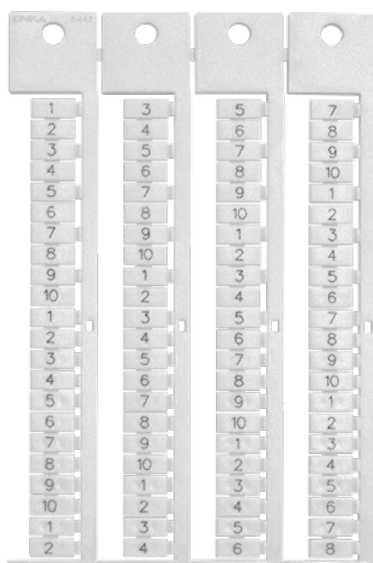
ОДНОРАЗОВАЯ РУЧКА



НАПОЛНЯЕМАЯ РУЧКА

КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ./УПАКОВКА
Y111 8717	Плоттерный принтер формата A4	1
Y42 52002	025 Одноразовый плоттерный карандаш (черный)	1
Y145 1849	025 Заполняемая ручка для плоттера	1
Y145 1978	Чернила (черные) 30 мл	1

## ПЛОТТЕРНЫЙ ПРИНТЕР И СИСТЕМЫ МАРКИРОВКИ DEKAFIX (ДЛЯ КЛЕММ)



## ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ:

МАТЕРИАЛ :	РС
Температура	-40°C, +140°C
Цвет печати	ЧЕРНЫЙ
Размер	6 x 10 мм

## ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обменный катيون	Горизонтальная печать, вертикальная печать, цифры, буквы, метки
Количество петаемых символов на 1 шт.	Горизонтально Макс. 6 Вертикально Макс. 3
Специальная печать	Укажите цвет и символы для специальной печати

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ./УП-КА
1060198	ONKA-5443	Маркировка без печати (для клемм 1,5 мм <sup>2</sup> )	880
1060199	ONKA-5444	OD10-5P Маркировка с печатью (для клемм 1,5 мм <sup>2</sup> )	880
1060192	ONKA-4440	OD10-6P Маркировка без печати (для клемм 2,5 мм <sup>2</sup> )	720
1060193	ONKA-4441	OD10-6P Маркировка с печатью (для клемм 2,5 мм <sup>2</sup> )	720
1060194	ONKA-4442	OD10-6P Маркировка поштучная без печати	720
1060195	ONKA-4443	OD10-6P Маркировка поштучная с печатью	720
1060196	ONKA-4390	OD10-6P Маркировка без печати (для клемм 4 мм <sup>2</sup> )	640
1060197	ONKA-4391	OD10-6P Маркировка без печати (для клемм 4 мм <sup>2</sup> )	640
1060188	ONKA-2630	OD10-8P Маркировка без печати (для клемм размером 6–10 мм <sup>2</sup> и больше)	560
1060189	ONKA-2631	OD10-8P Маркировка с печатью (для клемм размером 6–10 мм <sup>2</sup> и больше)	560



## OD10 МАРКИРОВКА ДЛЯ КЛЕММ (РАЗМЕР 10x5)

Маркировку клемм OD10-6P можно наносить на всю продукцию производства ONKA. С помощью опций OD10-6P Decafix можно создать множество альтернатив в области маркировки. Короткие цифровые последовательности, буквы и метки могут быть четко написаны на OD10-6P Decafix для нанесения маркировки.

Также; Все изменения, запрошенные пользователем, могут быть выполнены в соответствии с заказом клиента.

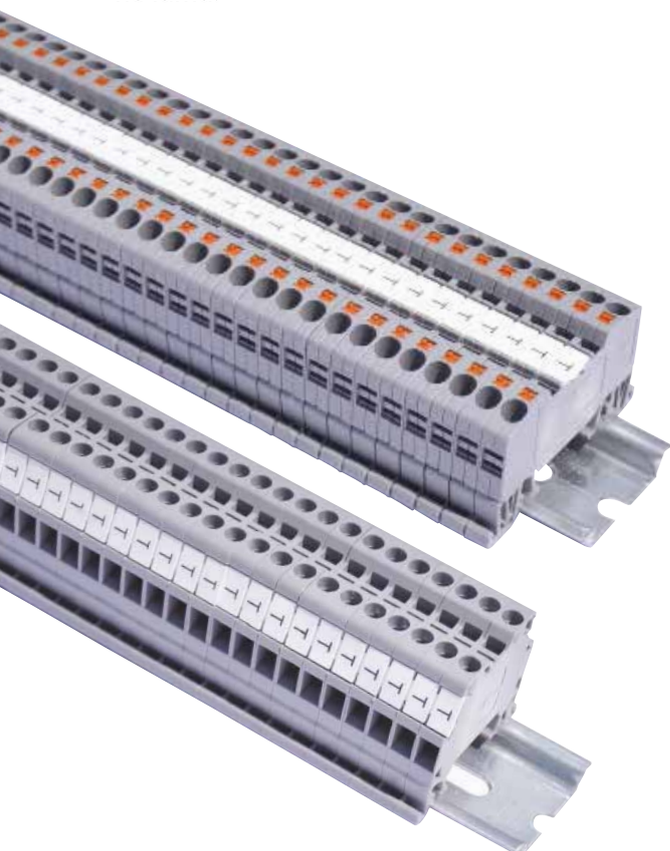
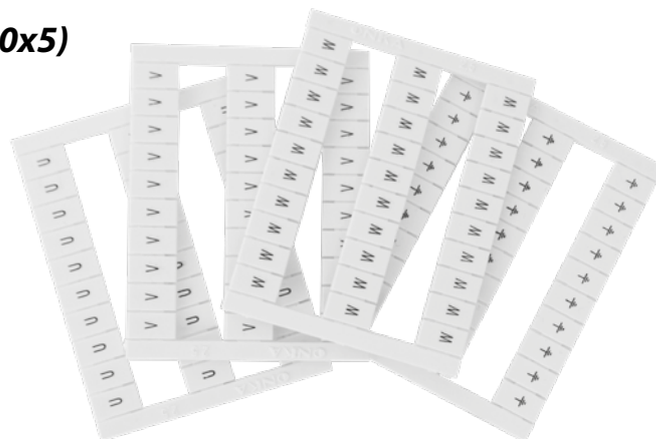
- Предназначен для быстрого применения.

На все клеммы 2,5 мм<sup>2</sup> маркировка может быть установлена сразу на 10 клемм, не отделяя маркировку одна от другой. На другие сечения маркировка устанавливается поштучно.

- В вертикальном положении макс. 3 символа по горизонтали макс. Можно написать до 4 символов.

- Специальные параметры печати могут быть применены в соответствии с запросами пользователя.

- Из-за специальных недолговечных чернил только OD10-6P Decafix можно печатать методом буферной печати.



### ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ:

МАТЕРИАЛ :	РА6.6
Температура	-40°C, +140°C
Цвет печати	ЧЕРНЫЙ

### ДАнные для заказа

УПАКОВКА/ШТ.	300 шт 1 карта: 10x5= 30 штук
Размер	OD10 - 1,5 мм <sup>2</sup> : 4,8 x 10 мм OD10 - 2,5 мм <sup>2</sup> : 5,5 x 10 мм OD10 - 4 мм <sup>2</sup> : 6,2 x 10 мм
Обменный катигон	Горизонтальная печать, вертикальная печать, цифры, буквы, метки
Количество петаемых символов на 1 шт.	Горизонтально Макс. 4 Вертикально Макс. 3
Специальная печать	Укажите цвет и символы для специальной печати

## СИСТЕМА МАРКИРОВКИ (ДЛЯ КЛЕММ)

## OD5

Для 9540 - 9541 выберите один из приведенных ниже кодов.

КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ./УП-КА	КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ./УП-КА
1060200	Без печати	500	1060254	"501-550"	500
1060201	Специальная печать	500	1060255	"551-600"	500
1060212		0	500	1060256	"601-650"
1060213	"1"	500	1060257	"651-700"	500
1060214	"2"	500	1060258	"701-750"	500
1060215	"3"	500	1060259	"751-800"	500
1060216	"4"	500	1060260	"801-850"	500
1060217	"5"	500	1060261	"851-900"	500
1060218	"6"	500	1060262	"901-950"	500
1060219	"7"	500	1060263	"951-999"	500
1060220	"8"	500	1060264	"+"	500
1060221	"9"	500	1060265	"_"	500
1060222	"10"	500	1060266	"ЗНАК ЗАЗЕМ- ЛЕНИЯ"	500
1060223	"1-10"	500	1060267	"Mr"	500
1060224	"11-20"	500	1060268	"PE"	500
1060225	"21-30"	500	1060269	"L1"	500
1060226	"31-40"	500	1060270	"L2"	500
1060227	"41-50"	500	1060271	"L3"	500
1060228	"51-60"	500	1060272	"A"	500
1060229	"61-70"	500	1060273	B	500
1060230	"71-80"	500	1060274	"C"	500
1060231	"81-90"	500	1060275	"D"	500
1060232	"91-100"	500	1060276	"E"	500
1060233	"101-110"	500	1060277	"F"	500
1060234	"111-120"	500	1060278	"G"	500
1060235	"121-130"	500	1060279	"H"	500
1060236	"131-140"	500	1060280	"I"	500
1060237	"141-150"	500	1060281	"J"	500
1060238	"151-160"	500	1060282	"K"	500
1060239	"161-170"	500	1060283	"L"	500
1060240	"171-180"	500	1060284	"M"	500
1060241	"181-190"	500	1060285	"N"	500
1060242	"191-200"	500	1060286	"O"	500
1060243	"10,20,...,100"	500	1060287	"P"	500
1060244	"1-50"	500	1060288	"Q"	500
1060245	"51-100"	500	1060289	"R"	500
1060246	"101-150"	500	1060290	"S"	500
1060247	"151-200"	500	1060291	"T"	500
1060248	"201-250"	500	1060292	"U"	500
1060249	"251-300"	500	1060293	"V"	500
1060250	"301-350"	500	1060294	"W"	500
1060251	"351-400"	500	1060295	"X"	500
1060252	"401-450"	500	1060296	"Y"	500
1060253	"451-500"	500	1060297	"Z"	500

OD10 (1,5 мм<sup>2</sup>)

Для 9770 - 9771 выберите один из приведенных ниже кодов.

КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ./УП-КА	КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ./УП-КА
1060298	Без печати	300	1060331	"+"	300
1060508	Специальная печать	300	1060332	"_"	300
1060299		0	300	1060333	"ЗНАК ЗАЗЕМ- ЛЕНИЯ"
1060300	"1"	300	1060334	"Mr"	300
1060301	"2"	300	1060335	"PE"	300
1060302	"3"	300	1060336	"L1"	300
1060303	"4"	300	1060337	"L2"	300
1060304	"5"	300	1060338	"L3"	300
1060305	"6"	300	1060339	"A"	300
1060306	"7"	300	1060340	B	300
1060307	"8"	300	1060341	"C"	300
1060308	"9"	300	1060342	"D"	300
1060309	"10"	300	1060343	"E"	300
1060310	"1-10"	300	1060344	"F"	300
1060311	"11-20"	300	1060345	"G"	300
1060312	"21-30"	300	1060346	"H"	300
1060313	"31-40"	300	1060347	"I"	300
1060314	"41-50"	300	1060348	"J"	300
1060315	"51-60"	300	1060349	"K"	300
1060316	"61-70"	300	1060350	"L"	300
1060317	"71-80"	300	1060351	"M"	300
1060318	"81-90"	300	1060352	"N"	300
1060319	"91-100"	300	1060353	"O"	300
1060320	"101-110"	300	1060354	"P"	300
1060321	"111-120"	300	1060355	"Q"	300
1060322	"121-130"	300	1060356	"R"	300
1060323	"131-140"	300	1060357	"S"	300
1060324	"141-150"	300	1060358	"T"	300
1060325	"151-160"	300	1060359	"U"	300
1060326	"161-170"	300	1060360	"V"	300
1060327	"171-180"	300	1060361	"W"	300
1060328	"181-190"	300	1060362	"X"	300
1060329	"191-200"	300	1060363	"Y"	300
1060330	"10,20,...,100"	300	1060364	"Z"	300

## СИСТЕМА МАРКИРОВКИ (ДЛЯ КЛЕММ)

OD10 (2,5 мм<sup>2</sup>)

Для 9770 - 9771 выберите один из приведенных ниже кодов.

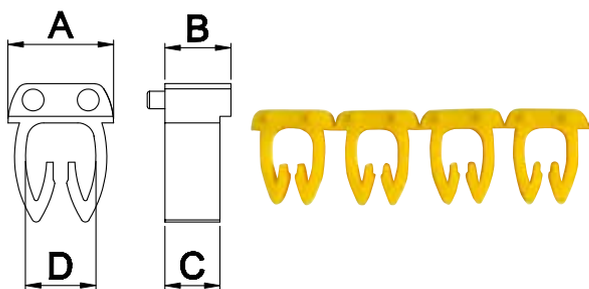
КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ./УП-КА	КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ./УП-КА
1060365	Без печати	300	1060398	"+"	300
1060509	Специальная печать	300	1060399	" - "	300
1060366	0	300	1060400	"ЗНАК ЗАЗЕМЛЕНИЯ"	300
1060367	"1"	300	1060401	" Мр "	300
1060368	"2"	300	1060402	" РЕ "	300
1060369	"3"	300	1060403	"L1"	300
1060370	"4"	300	1060404	"L2"	300
1060371	"5"	300	1060405	"L3"	300
1060372	"6"	300	1060406	"А"	300
1060373	"7"	300	1060407	В	300
1060374	"8"	300	1060408	"С"	300
1060375	"9"	300	1060409	"D"	300
1060376	"10"	300	1060410	"Е"	300
1060377	"1-10"	300	1060411	"F"	300
1060378	"11-20"	300	1060412	"G"	300
1060379	"21-30"	300	1060413	"H"	300
1060380	"31-40"	300	1060414	"I"	300
1060381	"41-50"	300	1060415	"J"	300
1060382	"51-60"	300	1060416	"K"	300
1060383	"61-70"	300	1060417	"L"	300
1060384	"71-80"	300	1060418	"M"	300
1060385	"81-90"	300	1060419	"N"	300
1060386	"91-100"	300	1060420	"O"	300
1060387	"101-110"	300	1060421	"P"	300
1060388	"111-120"	300	1060422	"Q"	300
1060389	"121-130"	300	1060423	"R"	300
1060390	"131-140"	300	1060424	"S"	300
1060391	"141-150"	300	1060425	"T"	300
1060392	"151-160"	300	1060426	"U"	300
1060393	"161-170"	300	1060427	"V"	300
1060394	"171-180"	300	1060428	"W"	300
1060395	"181-190"	300	1060429	"X"	300
1060396	"191-200"	300	1060430	"Y"	300
1060397	"10,20,...,100"	300	1060431	"Z"	300

OD10 (4 мм<sup>2</sup>)

Для 9770 - 9771 выберите один из приведенных ниже кодов.

КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ./УП-КА	КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ./УП-КА
1060432	Без печати	300	1060465	"+"	300
1060510	Специальная печать	300	1060466	" - "	300
1060433	0	300	1060467	"ЗНАК ЗАЗЕМЛЕНИЯ"	300
1060434	"1"	300	1060468	" Мр "	300
1060435	"2"	300	1060469	" РЕ "	300
1060436	"3"	300	1060470	"L1"	300
1060437	"4"	300	1060471	"L2"	300
1060438	"5"	300	1060472	"L3"	300
1060439	"6"	300	1060473	"А"	300
1060440	"7"	300	1060474	В	300
1060441	"8"	300	1060475	"С"	300
1060442	"9"	300	1060476	"D"	300
1060443	"10"	300	1060477	"Е"	300
1060444	"1-10"	300	1060478	"F"	300
1060445	"11-20"	300	1060479	"G"	300
1060446	"21-30"	300	1060480	"H"	300
1060447	"31-40"	300	1060481	"I"	300
1060448	"41-50"	300	1060482	"J"	300
1060449	"51-60"	300	1060483	"K"	300
1060450	"61-70"	300	1060484	"L"	300
1060451	"71-80"	300	1060485	"M"	300
1060452	"81-90"	300	1060486	"N"	300
1060453	"91-100"	300	1060487	"O"	300
1060454	"101-110"	300	1060488	"P"	300
1060455	"111-120"	300	1060489	"Q"	300
1060456	"121-130"	300	1060490	"R"	300
1060457	"131-140"	300	1060491	"S"	300
1060458	"141-150"	300	1060492	"T"	300
1060459	"151-160"	300	1060493	"U"	300
1060460	"161-170"	300	1060494	"V"	300
1060461	"171-180"	300	1060495	"W"	300
1060462	"181-190"	300	1060496	"X"	300
1060463	"191-200"	300	1060497	"Y"	300
1060464	"10,20,...,100"	300	1060498	"Z"	300

## КАБЕЛЬНАЯ МАРКИРОВКА ТИПА КСГ



РАЗМЕРЫ (мм)	NO	A	B	C	D
	1	4,4	3	2,5	2,7
	2	5	3	2,5	3,2
	3	7,4	3	2,5	4,9

## ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ:

МАТЕРИАЛ :	РА6.6
ТЕМПЕРАТУРА	-40 °С, +140 °С
ЦВЕТ ПЕЧАТИ	Черный, белый
СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	№1 : 0,5 - 1 мм <sup>2</sup> №2 : 1,50 - 2,50 мм <sup>2</sup> №3 : 4,00 - 6,00 мм <sup>2</sup>

№:1

0,75 - 1,50 мм<sup>2</sup>

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	УПАКОВКА / ШТУК
1150006	ONKA-9848	<b>0 ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150007	ONKA-9849	<b>1 ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150013	ONKA-9852	<b>2 ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150014	ONKA-9853	<b>3 ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150015	ONKA-9854	<b>4 ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150016	ONKA-9855	<b>5 ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150017	ONKA-9856	<b>6 ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150018	ONKA-9857	<b>7 ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150019	ONKA-9858	<b>8 ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150020	ONKA-9859	<b>9 ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150027	ONKA-9866	<b>А ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150028	ONKA-9867	<b>В ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150029	ONKA-9868	<b>С ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150030	ONKA-9869	<b>D ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150031	ONKA-9870	<b>Е ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150032	ONKA-9871	<b>F ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150033	ONKA-9872	<b>G ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150034	ONKA-9873	<b>Н ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150035	ONKA-9874	<b>I ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150036	ONKA-9875	<b>J ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150037	ONKA-9876	<b>К ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150038	ONKA-9877	<b>L ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150040	ONKA-9879	<b>M ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150041	ONKA-9880	<b>N ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150042	ONKA-9881	<b>O ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150043	ONKA-9882	<b>P ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150045	ONKA-9884	<b>R ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150046	ONKA-9885	<b>S ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150048	ONKA-9887	<b>T ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150049	ONKA-9888	<b>U ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150050	ONKA-9889	<b>V ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150051	ONKA-9890	<b>W ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150052	ONKA-9891	<b>X ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150053	ONKA-9892	<b>Y ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150054	ONKA-9893	<b>Z ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150039	ONKA-9878	<b>Mr ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150024	ONKA-9863	<b>ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150021	ONKA-9860	<b>– ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150047	ONKA-9886	<b>⊥ ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150023	ONKA-9862	<b>~ ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150044	ONKA-9883	<b>Q ПЕЧАТЬ</b>	400/20000
1150026	ONKA-9865	<b>АС ПЕЧАТЬ</b>	400/20000

## КАБЕЛЬНАЯ МАРКИРОВКА ТИПА КСГ

№:2

1,50 - 2,50 мм<sup>2</sup>

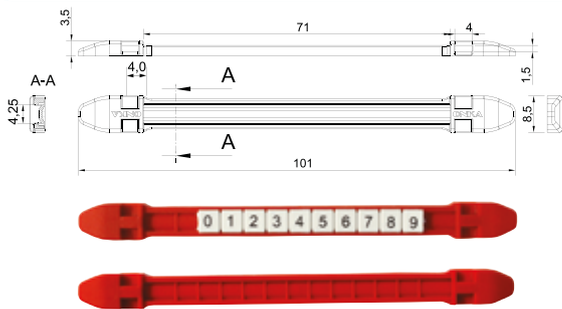
НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	УПАКОВКА/ ШТУК
1150004	ONKA-9846	<u>ОПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150005	ONKA-9847	<u>1 ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150057	ONKA-9896	<u>2 ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150058	ONKA-9897	<u>3 ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150059	ONKA-9898	<u>4 ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150060	ONKA-9899	<u>5 ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150061	ONKA-9900	<u>6 ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150062	ONKA-9901	<u>7 ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150063	ONKA-9902	<u>8 ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150064	ONKA-9903	<u>9 ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150072	ONKA-9911	<u>А ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150073	ONKA-9912	<u>В ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150074	ONKA-9913	<u>С ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150075	ONKA-9914	<u>D ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150076	ONKA-9915	<u>Е ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150077	ONKA-9916	<u>Ф ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150078	ONKA-9917	<u>Г ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150079	ONKA-9918	<u>Н ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150080	ONKA-9919	<u>І ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150081	ONKA-9920	<u>Ј ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150082	ONKA-9921	<u>К ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150086	ONKA-9925	<u>Л ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150088	ONKA-9927	<u>М ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150089	ONKA-9928	<u>Н ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150090	ONKA-9929	<u>О ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150091	ONKA-9930	<u>Р ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150093	ONKA-9932	<u>Р ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150094	ONKA-9933	<u>S PRINTED</u>	400/20000
1150096	ONKA-9935	<u>Т ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150097	ONKA-9936	<u>U ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150098	ONKA-9937	<u>V ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150099	ONKA-9938	<u>W ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150100	ONKA-9939	<u>X ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150101	ONKA-9940	<u>У ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150102	ONKA-9941	<u>Z ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150087	ONKA-9926	<u>Мр ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150068	ONKA-9907	<u>+ ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150065	ONKA-9904	<u>- ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150095	ONKA-9934	<u>± ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150067	ONKA-9906	<u>~ ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150092	ONKA-9931	<u>Q ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150071	ONKA-9910	<u>АС ПЕЧАТЬ</u>	400/20000

№:3

4,00 - 6,00 мм<sup>2</sup>

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	УПАКОВКА/ ШТУК
1150002	ONKA-9844	<u>0 ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150003	ONKA-9845	<u>1 ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150105	ONKA-9944	<u>2 ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150106	ONKA-9945	<u>3 ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150107	ONKA-9946	<u>4 ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150108	ONKA-9947	<u>5 ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150109	ONKA-9948	<u>6 ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150110	ONKA-9949	<u>7 ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150111	ONKA-9950	<u>8 ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150112	ONKA-9951	<u>9 ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150119	ONKA-9958	<u>А ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150120	ONKA-9959	<u>В ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150121	ONKA-9960	<u>С ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150122	ONKA-9961	<u>D ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150123	ONKA-9962	<u>Е ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150124	ONKA-9963	<u>Ф ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150125	ONKA-9964	<u>Г ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150126	ONKA-9965	<u>Н ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150127	ONKA-9966	<u>І ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150128	ONKA-9967	<u>Ј ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150129	ONKA-9968	<u>К ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150130	ONKA-9969	<u>Л ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150132	ONKA-9971	<u>М ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150133	ONKA-9972	<u>Н ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150134	ONKA-9973	<u>О ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150135	ONKA-9974	<u>Р ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150137	ONKA-9976	<u>Р ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150138	ONKA-9977	<u>S ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150140	ONKA-9979	<u>Т ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150141	ONKA-9980	<u>U ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150142	ONKA-9981	<u>V ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150143	ONKA-9982	<u>W ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150144	ONKA-9983	<u>X ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150145	ONKA-9984	<u>У ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150146	ONKA-9985	<u>Z ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150131	ONKA-9970	<u>Мр ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150116	ONKA-9955	<u>+ ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150113	ONKA-9952	<u>- ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150139	ONKA-9978	<u>± ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150115	ONKA-9954	<u>~ ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150136	ONKA-9975	<u>Q ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150001	ONKA-9843	<u>АС ПЕЧАТЬ</u>	400/20000

## МАРКИРОВКА ДЛЯ КАБЕЛЕЙ



ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ:	
МАТЕРИАЛ :	РА6.6
Температура	-40 °С, +140 °С
АКСЕССУАРЫ	
Маркировка	9540 - 9541 Стр. 179
КАБЕЛЬНЫЕ СТЯЖКИ	8480 - 8483 Стр. 161

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	УПАКОВКА / ШТУК
● 1150154	ONKA-7134	Этот продукт можно использовать с кабельными стяжками 2,5–3,6 мм и маркировкой OD5. Изоляцию можно обеспечить термоусадочной трубкой..	50
● 1150155	ONKA-7135		
● 1150156	ONKA-7136		
● 1150157	ONKA-7137		
● 1150158	ONKA-7138		
○ 1150159	ONKA-7139		

## ПЛАСТИКОВАЯ МАРКИРОВКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С КРЕПЛЕНИЕ КАБЕЛЬНОЙ СТЯЖКОЙ



КОД	ШИРИНА:	ДЛИНА	УП-КА/ШТ.
ONKA-8560	33	12	100
ONKA-8561	44	19	100

## ДЕРЖАТЕЛЬ МАРКИРОВОЧНОЙ БИРКИ



IRPSET-3014



IRPSET-3015



IRPSET-3016



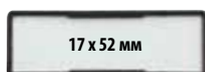
IRPSET-3017

КОД	ОПИСАНИЕ	УП-КА/ШТ.
IRPSET-3014	СИГНАЛЬНЫЙ МАРКЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ 30x14 мм	100
IRPSET-3015	СИГНАЛЬНЫЙ МАРКЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ 27x12 мм	100
IRPSET-3016	СИГНАЛЬНЫЙ МАРКЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ 27x18 мм	100
IRPSET-3017	СИГНАЛЬНЫЙ МАРКЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ 27x12 мм	100

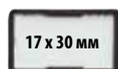
## МАРКЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ (САМОКЛЕЯЩИЙСЯ И НА ВИНТАХ)



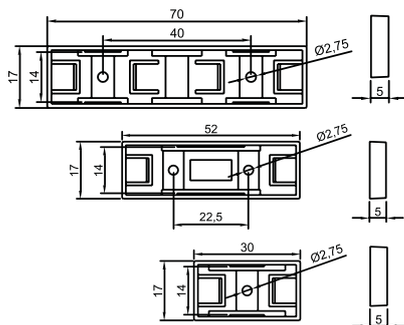
17 x 70 мм



17 x 52 мм

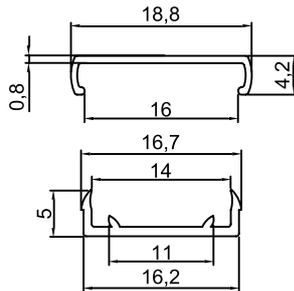


17 x 30 мм



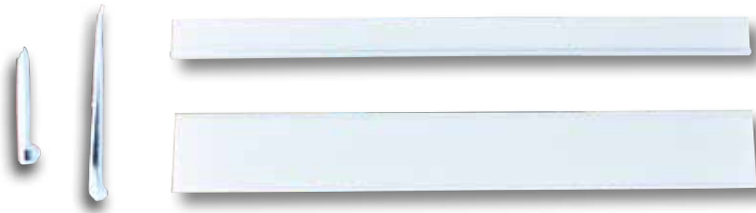
ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ:			
МАТЕРИАЛ :	РА6.6		
Температура	-40 °С, +140 °С		
НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ./УП-КА
1130001	ONKA - 7114	Маркер панели 17 x 30 мм	100
1130002	ONKA - 7115	Маркер панели 17 x 52 мм	100
1130003	ONKA - 7116	Маркер панели 17 x 70 мм	50

**МАРКЕР ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ (САМОКЛЕЯЩИЙСЯ, 1 МТ.)**



ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ:			
МАТЕРИАЛ :	ИЗД.		
Температура	-40 °С, +140 °С		
НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ./УП-КА
1130007	ONKA - 7126	15 мм х 1000 мм Клейкий маркер для панелей	50

**ЭТИКЕТКА АВТОМАТА (КЛЕЙКАЯ, 2 МТ)**



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ./УП-КА
İRPTU-21200	21 x 2000 мм Этикетка на клейкой панели	200
İRPTU-30200	30 x 2000 мм Этикетка на клейкой панели	150
İRPTU-40200	40 x 2000 мм Этикетка на клейкой панели	150

**МАРКЕРНАЯ НОЖКА ПАНЕЛИ**



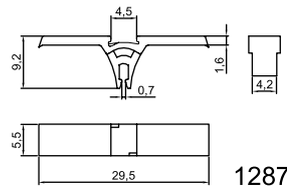
МЕСТО ЗАЯВКИ

КОД	ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	ШТ./УП-КА
İRPAY-1001	СПОСОБНОСТЬ ПОЧВЫ	RAL 7035	200

**MRK- ОРК ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЙ ЗНАК В ВИДЕ МОЛНИИ**



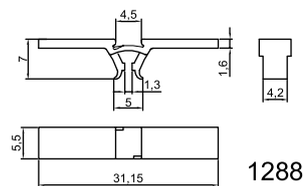
Order No: 1287



1287



Order No: 1288



1288

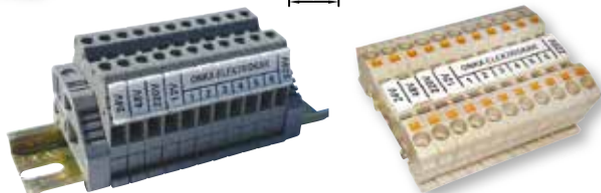
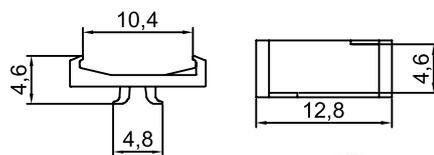


ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ:			
МАТЕРИАЛ :	РА6.6		
Температура	-40 °С, +140 °С		
Цвет печати	ЧЕРНЫЙ		
АКСЕССУАРЫ		СМ. СТРАНИЦУ	
Маркировка	9540 - 9541	Стр. 177	
НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ./УП-КА
1060074	ONKA - 1287	Маркер MRK (винтовая крышка)	1000
1060075	ONKA - 1288	Маркер ОРК (винтовая крышка)	1000

**MRK - ОРК СЛОТ ДЛЯ МАРКЕРА**



Order N



ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ:			
МАТЕРИАЛ :	РА6.6		
Температура	-40 °С, +140 °С		
АКСЕССУАРЫ		СМ. СТРАНИЦУ	
Маркировка	8943-S11	Стр. 169	
НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ./УП-КА
1060076	ONKA - 1289	MRK - ОРК	1000

## СОЕДИНИТЕЛИ "ПАПА" - "МАМА"

3,81 мм "МАМА"



3,81 мм "ПАПА" (180 °)



3,81 мм "ПАПА" (90 °)



3,81 мм "ПАПА" КАБЕЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ



5,08 мм "МАМА"



5,08 мм ВЕРТИКАЛЬНЫЙ "МАМА"

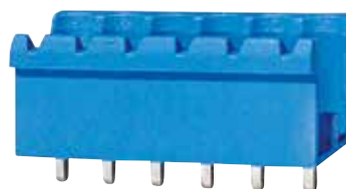


## СЕРИЯ КЛЕММ С РАЗЪЕМОМ (5,08 мм)

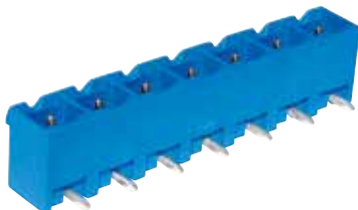
5,08 мм "ПАПА" 90 БЕЗ БОКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ



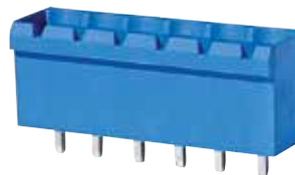
5,08 мм "ПАПА" 180 БЕЗ БОКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ



5,08 мм "ПАПА" 90°



5,08 мм "ПАПА" 180°



5,08 мм ДВОЙНОЙ "ПАПА" 90°



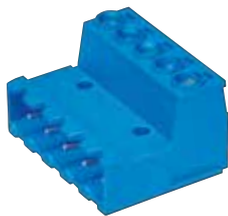
5,08 мм ДВОЙНОЙ "ПАПА" 180°



СЕРИЯ КЛЕММ С РАЗЪЕМОМ (5,08 мм)

5,08 мм "ПАПА" КАБЕЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ

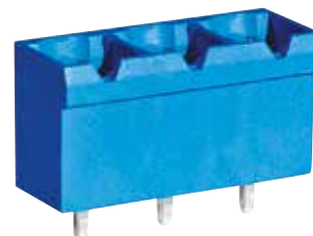
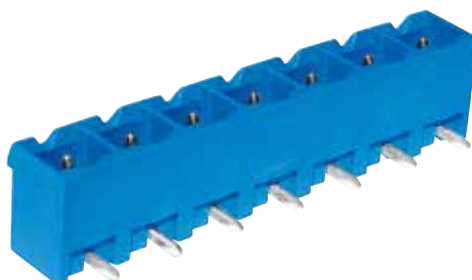
7,62 мм "МАМА"



7,62 мм ВЕРТИКАЛЬНЫЙ "МАМА"

7,62 мм "ПАПА" 90°

7,62 мм "ПАПА" 180°



СОЕДИНИТЕЛЬ С РОЗЕТКОЙ

7,62 мм ДВОЙНОЙ "ПАПА" 90°

7,62 мм ДВОЙНОЙ "ПАПА" 180°



МОДУЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СЕРИЯ

МОДУЛЬ 5,08 мм

МОДУЛЬ 7.62 мм



МОДУЛЬ 9.52 x 7.62 мм

МОДУЛЬ 10.16 x 10.6 мм

3,81 x 12,7 x 15,24 мм РАЗЪЕМ ПИТАНИЯ



## СЕРИЯ БЕЗВИНТОВЫХ КЛЕММ

5,08 x 7,62 мм БЕЗВИНТ



## SMD



## СЕРИЯ СЛОТОВ ДЛЯ КАРТ

МОДУЛЬ 77 мм



ПРОФИЛЬ 72 мм



ПРОФИЛЬ 108 мм



## ДИСТАНЦИОННАЯ СЕРИЯ

КРЕПЛЕНИЕ НА DIN-РЕЙКУ



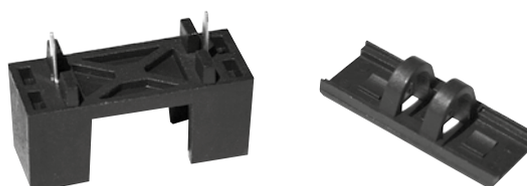
3.81 РАССТОЯНИЕ КАБЕЛЬНОГО СОЕДИНИТЕЛЯ



5.08 РАССТОЯНИЕ КАБЕЛЬНОГО СОЕДИНИТЕЛЯ



ПАТРОН ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ





## КОНТРОЛЛЕР КОЭФФИЦИЕНТА РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ



## КОНТРОЛЛЕР КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ



## ЦИФРОВОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АМПЕРМЕТР



## ЦИФРОВОЙ ВОЛЬТМЕТР



## МУЛЬТИМЕТР



## ЦИФРОВАЯ ЗАЩИТА И МУЛЬТИМЕТР

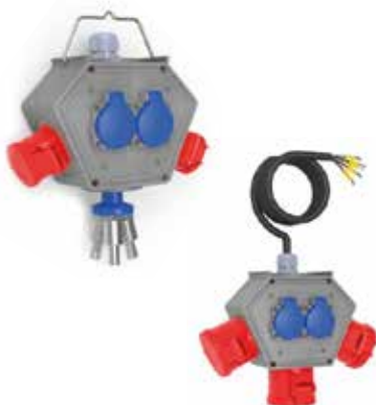


## РЕЛЕ ЗАЩИТЫ ПО НАПРЯЖЕНИЮ



## РЕЛЕ ВРЕМЕНИ



**МОНОФАЗНАЯ СЕРИЯ****ТРЕХФАЗНАЯ СЕРИЯ****СЕРИЯ СТАНДАРТ ССЕ****ПОДВЕСНАЯ  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА****ЗАРЯДНАЯ ГРУППА СЕРИИ РОЗЕ-  
ТОК  
СЕРИЯ РОЗЕТОК****КОМБИНИРОВАННАЯ СЕРИЯ****МЕТАЛЛ И ПЛАСТИК  
СЕРИЯ КНОПОЧНЫХ ПОСТОВ****МЕТАЛЛ И ПЛАСТИК  
СЕРИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ  
КОРОБОК****МЕТАЛЛ И ПЛАСТИК  
СЕРИЯ КАБЕЛЬНЫХ КАТУШЕК**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ

TS EN 60529 КЛАССЫ ЗАЩИТЫ IP				TS EN 62262 Степень Защита от ударов	
Первый номер	Защита от Твердых веществ	Второй номер	Защиты от воды	IK	Степень защиты от ударов
0	Защита от воды	0	нет защиты	00	0
1	Защита от проникновения твердых предметов размером более 50 мм	1	Защита от проникновения вертикально падающих капель	01	0,15
2	Защита от проникновения твердых предметов размером более 12,5 мм.	2	Защита от капель воды падающих под углом 15 градусов	02	0,20
3	Защита от твердых предметов размером более 2,5 мм	3	Защита от капель воды падающих под углом 15 градусов	03	0,35
4	Защита от проникновения твердых предметов размером более 1 мм.	4	Защита от капель воды падающих под углом 60 градусов	04	0,50
5	Защита от пыли	5	Защита от струй воды со всех сторон	05	0,70
6	Полная защита от пыли	6	Полная защита от сильных струй воды и морских волн	06	1
-	-	7	Полная защита от кратковременного погружения в воду на глубину до 1 м.	07	2
-	-	8	Полная защита погружения в воду до 30 мин. на глубину свыше 1 м.	08	5
-	-	-	-	1	6
-	-	-	-	09	10
-	-	-	-	10	20

### Допустимая нагрузка по току стандартных клеммных колодок и таблица моментов затяжки для винтовых клеммных колодок

Размер мм <sup>2</sup>	Размер AWG/kcmil	Допустимая нагрузка по току, Ампер	Размер болта Образование:	Момент затяжки (Nm)
0,2	24	4	.	.
0,34	22	5	.	.
0,5	20	6	.	.
0,75	18	9	.	.
1	.	13,5	.	.
1,5	16	17,5	2,5	0,4
2,5	14	24	2,5	0,4
4	12	32	3	0,5
6	10	41	3,5	0,8
10	8	57	3,5	0,8
16	6	76	5	2
25	4	101	.	.
35	2	125	5	2
50	0	150	8	6
70	00	192	8	6
95	000	232	8	6
-	0000	-	-	-
120	250 kcmil	269	8	6
150	300 kcmil	309	-	-
185	350 kcmil	353	-	-
240	500 kcmil	425	-	-
300	600 kcmil	520	-	-

Метрический размер ISO мм <sup>2</sup>	Сравнение размеров AWG/kcmil и метрических размеров	
	Размер AWG/kcmil	Эквивалентное метрическое пространство
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	0	67,4
95	0	85
-	0	107,2
120	250 kcmil	127
150	300 kcmil	152
185	350 kcmil	177
240	500 kcmil	253
300	600 kcmil	304

Соотношение между заявленным поперечным сечением клеммных колодок и Заявленная пропускная способность соединения			
Поперечное сечение		Поперечное сечение, которое может подключить клемма, согласно EN 60947-7-1	
(мм <sup>2</sup> )	AWG	(мм <sup>2</sup> )	AWG
0,2	24	0,2	24
0,34	22	0,2-0,34	24-22
0,5	20	0,2-0,34-0,5	24-22-20
0,75	18	0,34-0,5-0,75	22-20-18
1	-	0,5-0,75-1	-
1,5	16	0,75-1-1,5	20-18-16
2,5	14	1-1,5-2,5	18-16-14
4	12	1,5-2,5-4	16-14-12
6	10	2,5-4-6	14/12/10
10	8	4-6-10	12-10-8
16	6	6-10-16	10-8-6
25	4	10-16-25	8-6-4
35	2	16-25-35	6-4-2

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЯ Н05, ИСПОЛЗУЕМОГО В ПАНЕЛИ

NYAF	Номинальное ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ	Внешний диаметр кабеля	ВЕС НЕТТО :	Максимальная допустимая нагрузка по току		Расстояние
	мм <sup>2</sup>	др.	кг/км	Трубка	Воздух	метр
Н05-VK	0,5	2	9	....	12	100
	0,75	2,2	11	...	15	100
	1	2,5	14	....	19	100
Н07-VK	1,5	2,8	19	14,5	24	100
	2,5	3,5	30	19,5	32	100
	4	4	44	26	42	100
	6	4,4	62	34	54	100
	10	5,7	110	46	73	100
	16	7,2	167	61	98	100
	25	8,6	262	80	129	100
	35	10,2	350	99	158	1000
	50	12,2	510	119	198	1000
	70	13,9	677	151	245	1000
	95	15,7	891	182	292	1000
	120	17,5	1109	210	344	1000
	150	19,2	1371	240	391	1000
	185	21,1	1695	273	448	1000
	240	23,5	...	320	528	1000

## МЕДНЫЕ ШИНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ 35 С - НАГРЕВ 30°C)

РАЗМЕРЫ	ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ	ВЕС	КОЛИЧЕСТВО ШИН С ИЗОЛЯЦИЕЙ				КОЛИЧЕСТВО ШИН БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ			
			1	2	3	4	1	2	3	4
др.	(мм <sup>2</sup> )	кг/т								
12x2	23,5	0,209	125	225	-	-	110	200	-	-
15x2	29,5	0,262	155	270	-	-	140	240	-	-
15x3	44,5	0,396	185	330	-	-	170	300	-	-
20x2	39,5	0,351	205	350	-	-	185	315	-	-
20x3	59,5	0,529	245	425	-	-	220	380	-	-
20x5	99,1	0,882	325	560	-	-	295	500	-	-
25x3	74,5	0,663	300	520	-	-	270	460	-	-
25x5	124	1,11	395	670	-	-	350	600	-	-
30x3	89,5	0,796	355	610	-	-	315	540	-	-
30x5	149	1,33	450	780	-	-	400	700	-	-
40x3	119	1	460	790	-	-	420	710	-	-
40x5	199	1,77	600	1000	-	-	520	900	-	-
40x10	399	3,55	850	1500	2060	2800	760	1350	1850	2500
50x5	249	2,22	720	1220	1750	2300	630	1100	1650	2100
50x10	499	4,44	1030	1800	2450	3330	920	1600	2250	3000
60x5	299	2,66	850	1430	1950	2650	760	1250	1760	2400
60x10	599	5,33	1200	2100	2800	3700	1060	1900	2600	3500
80x5	399	3,55	1070	1900	2500	3200	970	1700	2300	3000
80x10	799	7,11	1560	2500	3300	4500	1380	2300	3100	4200
100x5	499	4,44	1350	2300	3000	3800	1200	2050	2850	3500
100x10	999	8,89	1880	3100	4000	5400	1700	2800	3650	5000
120x10	1200	10,7	2200	3500	4500	6100	2000	3100	4100	5700
160x10	1600	14,2	2800	4400	5800	7800	2500	3900	5300	7300
200x10	2000	17,8	3350	5300	6900	9400	3000	4750	6350	8800

## АЛЮМИНИЕВЫЕ ШИНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

(ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ 35 С - НАГРЕВ 30°C)

РАЗМЕРЫ	ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ	ВЕС	КОЛИЧЕСТВО ШИН С ИЗОЛЯЦИЕЙ				КОЛИЧЕСТВО ШИН БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ			
			1	2	3	4	1	2	3	4
др.	(мм <sup>2</sup> )	кг/т								
12x2	23,5	0,0633	95	170	-	-	75	135	-	-
15x2	29,5	0,0795	120	205	-	-	90	160	-	-
15x3	44,5	0,12	140	250	-	-	110	200	-	-
20x2	39,5	0,107	155	265	-	-	1150	210	-	-
20x3	59,5	0,161	185	325	-	-	140	255	-	-
20x5	99,1	0,268	245	420	-	-	185	330	-	-
25x3	74,5	0,201	230	390	-	-	170	315	-	-
25x5	124	0,335	295	510	-	-	220	410	-	-
30x3	89,5	0,242	265	435	-	-	195	365	-	-
30x5	149	0,403	340	595	-	-	255	475	-	-
40x3	119	0,323	350	600	-	-	265	475	-	-
40x5	199	0,538	435	760	-	-	330	620	-	-
40x10	399	1,08	635	1140	1570	2140	490	925	1280	1700
50x5	249	0,673	530	920	1330	1760	405	740	1070	1430
50x10	499	1,35	780	1370	1860	2530	595	1090	1520	2050
60x5	299	0,808	635	1100	1520	2020	475	855	1240	1640
60x10	599	1,62	910	1600	2170	2890	695	1260	1800	2380
80x5	399	1,08	835	1430	1900	2470	645	1110	1570	2120
80x10	799	2,16	1190	2030	2720	3600	890	1620	2240	3000
100x5	499	1,35	1030	1790	2330	2950	780	1370	1900	2470
100x10	999	2,7	1440	2420	3250	4100	1100	1950	2650	3500
100x15	1500	4,04	1760	2900	3800	4900	1400	2400	3200	4200
120x10	1200	3,24	1710	2850	3650	4750	1300	2280	3100	4100
120x15	1800	4,86	2070	3360	4400	5400	1550	2750	3700	4750
160x10	1600	4,32	2200	3600	4750	5900	1650	2850	3950	5050
160x15	2400	6,47	2600	4250	5450	7050	2000	3400	4600	5950
200x10	2000	5,4	2850	4600	5900	7500	2150	3650	4950	6400
200x15	3000	8,09	3300	5200	6550	8200	2550	4200	5600	7300

## ДАННЫЕ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (EN 60947-7-1 / 8.3.3.2)

ПРОДУКТ	Сечение гибкого проводника без наконечника мин.	Сечение гибкого проводника без наконечника макс.	Сечение гибкого проводника с наконечником мин.	Сечение гибкого проводника с наконечником макс.	Стандартное сечение проводника мин.	Стандартное сечение проводника макс.	Поперечное сечение проводника гибкое, с двойными наконечниками.
MRK 1,5 мм <sup>2</sup>	0.34 мм <sup>2</sup>	2.5 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	2.5 мм <sup>2</sup>	0.50 мм <sup>2</sup>	2.5 мм <sup>2</sup>	2x0.75 мм <sup>2</sup>
MRK 2,5 мм <sup>2</sup>	0.34 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	0.50 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	2x0.75 мм <sup>2</sup>
MRK 4 мм <sup>2</sup>	0.34 мм <sup>2</sup>	6 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	6 мм <sup>2</sup>	0.50 мм <sup>2</sup>	6 мм <sup>2</sup>	2x0.75 мм <sup>2</sup>
MRK 6 мм <sup>2</sup>	1.5 мм <sup>2</sup>	10 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	10 мм <sup>2</sup>	1.5 мм <sup>2</sup>	10 мм <sup>2</sup>	...
MRK 10 мм <sup>2</sup>	0.75 мм <sup>2</sup>	16 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	16 мм <sup>2</sup>	1 мм <sup>2</sup>	16 мм <sup>2</sup>	2x4 мм <sup>2</sup>
MRK 16 мм <sup>2</sup> SLIM	1.5 мм <sup>2</sup>	25 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	25 мм <sup>2</sup>	1 мм <sup>2</sup>	25 мм <sup>2</sup>	2x6 мм <sup>2</sup>
MRK 35 мм <sup>2</sup> SLIM	10 мм <sup>2</sup>	50 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	35 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	35 мм <sup>2</sup>	2x16 мм <sup>2</sup>
MRK 50 мм <sup>2</sup>	16 мм <sup>2</sup>	70 мм <sup>2</sup>	6 мм <sup>2</sup>	50 мм <sup>2</sup>	10 мм <sup>2</sup>	70 мм <sup>2</sup>	2x16 мм <sup>2</sup>
MRK 70 мм <sup>2</sup>	16 мм <sup>2</sup>	95 мм <sup>2</sup>	6 мм <sup>2</sup>	95 мм <sup>2</sup>	16 мм <sup>2</sup>	95 мм <sup>2</sup>	2x16 мм <sup>2</sup>
MRK 95 мм <sup>2</sup>	25 мм <sup>2</sup>	120 мм <sup>2</sup>	10 мм <sup>2</sup>	95 мм <sup>2</sup>	16 мм <sup>2</sup>	120 мм <sup>2</sup>	2x16 мм <sup>2</sup>
MRK 120 мм <sup>2</sup> SLIM	35 мм <sup>2</sup>	120 мм <sup>2</sup>	16 мм <sup>2</sup>	120 мм <sup>2</sup>	25 мм <sup>2</sup>	...	2x16 мм <sup>2</sup>
MRK2.5 мм <sup>2</sup> SLIM	0.34 мм <sup>2</sup>	2.5 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	2.5 мм <sup>2</sup>	0.50 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	2x1 мм <sup>2</sup>
MRK 4 мм <sup>2</sup> SLIM	0.34 мм <sup>2</sup>	6 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	6 мм <sup>2</sup>	0.50 мм <sup>2</sup>	6 мм <sup>2</sup>	2x1.5 мм <sup>2</sup>
MRK 16 мм <sup>2</sup> SLIM	1.5 мм <sup>2</sup>	25 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	25 мм <sup>2</sup>	1 мм <sup>2</sup>	25 мм <sup>2</sup>	2x6 мм <sup>2</sup>
MRK 35 мм <sup>2</sup> SLIM	10 мм <sup>2</sup>	50 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	35 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	35 мм <sup>2</sup>	2x16 мм <sup>2</sup>
MRK-D 2.5 мм <sup>2</sup>	0.34 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	0.50 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	2x1 мм <sup>2</sup>
MRK-D 4 мм <sup>2</sup>	0.34 мм <sup>2</sup>	6 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	6 мм <sup>2</sup>	0.50 мм <sup>2</sup>	6 мм <sup>2</sup>	2x1.5 мм <sup>2</sup>
MRK-S 6 мм <sup>2</sup>	0.34 мм <sup>2</sup>	10 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	10 мм <sup>2</sup>	0.50 мм <sup>2</sup>	10 мм <sup>2</sup>	2x2.5 мм <sup>2</sup>
ПЕРЕХОДНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ (18)	0.34 мм <sup>2</sup>	16 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	16 мм <sup>2</sup>	0.50 мм <sup>2</sup>	16 мм <sup>2</sup>	...
ПЕРЕХОДНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ (23)	0.34 мм <sup>2</sup>	16 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	16 мм <sup>2</sup>	0.50 мм <sup>2</sup>	16 мм <sup>2</sup>	...
MRK 6 мм <sup>2</sup> TEST	0.75 мм <sup>2</sup>	10 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	10 мм <sup>2</sup>	0.50 мм <sup>2</sup>	10 мм <sup>2</sup>	2x2.5 мм <sup>2</sup>
MRK 6 мм <sup>2</sup> TEST ОТКЛЮЧЕНИЯ	1 мм <sup>2</sup>	10 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	10 мм <sup>2</sup>	0.50 мм <sup>2</sup>	10 мм <sup>2</sup>	2x2.5 мм <sup>2</sup>
MRK 10 мм <sup>2</sup> TEST ОТКЛЮЧЕНИЯ	0.75 мм <sup>2</sup>	16 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	10 мм <sup>2</sup>	0.50 мм <sup>2</sup>	16 мм <sup>2</sup>	2x4 мм <sup>2</sup>
MTK 2,5 мм <sup>2</sup>	0.34 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	0.50 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	2x1 мм <sup>2</sup>
MRK 4 мм <sup>2</sup>	0.34 мм <sup>2</sup>	6 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	6 мм <sup>2</sup>	0.50 мм <sup>2</sup>	6 мм <sup>2</sup>	2x1.5 мм <sup>2</sup>
MRK 10 мм <sup>2</sup>	2.5 мм <sup>2</sup>	16 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	16 мм <sup>2</sup>	1 мм <sup>2</sup>	16 мм <sup>2</sup>	2x4 мм <sup>2</sup>
MRK 16 мм <sup>2</sup>	2.5 мм <sup>2</sup>	25 мм <sup>2</sup>	0.5 мм <sup>2</sup>	25 мм <sup>2</sup>	1 мм <sup>2</sup>	25 мм <sup>2</sup>	2x6 мм <sup>2</sup>
MTK 35 мм <sup>2</sup>	6 мм <sup>2</sup>	50 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	35 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	35 мм <sup>2</sup>	2x16 мм <sup>2</sup>
OPK 1,5 мм <sup>2</sup>	0.34 мм <sup>2</sup>	2.5 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	2.5 мм <sup>2</sup>	0.50 мм <sup>2</sup>	2.5 мм <sup>2</sup>	2x0.75 мм <sup>2</sup> (*WPS)
OPK 2.5 мм <sup>2</sup>	0.34 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	0.50 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	2x1мм <sup>2</sup> (*WPS)
OPK 4 мм <sup>2</sup>	0.34 мм <sup>2</sup>	6 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	0.50 мм <sup>2</sup>	6 мм <sup>2</sup>	2x1.5 мм <sup>2</sup>
OPK 6 мм <sup>2</sup>	0.34 мм <sup>2</sup>	10 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	10 мм <sup>2</sup> (*WPS)	0.50 мм <sup>2</sup>	10 мм <sup>2</sup>	2x2.5 мм <sup>2</sup>
OPK 10 мм <sup>2</sup>	0.34 мм <sup>2</sup>	16 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	16 мм <sup>2</sup> (*WPS)	0.50 мм <sup>2</sup>	16 мм <sup>2</sup>	2x4 мм <sup>2</sup>
OPK 16 мм <sup>2</sup>	0.34 мм <sup>2</sup>	25 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	25 мм <sup>2</sup>	0.50 мм <sup>2</sup>	25 мм <sup>2</sup>	2x6 мм <sup>2</sup>
OPK 35 мм <sup>2</sup>	0.34 мм <sup>2</sup>	50 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	35 мм <sup>2</sup>	0.50 мм <sup>2</sup>	50 мм <sup>2</sup>	2x10 мм <sup>2</sup>
OPK 2.5 мм <sup>2</sup> SLIM	0.34 мм <sup>2</sup>	2.5 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	2.5 мм <sup>2</sup>	0.50 мм <sup>2</sup>	2.5 мм <sup>2</sup>	2x0.75 мм <sup>2</sup> (*WPS)
OPK 4 мм <sup>2</sup> SLIM	0.34 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	0.50 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	2x1мм <sup>2</sup> (*WPS)
OPK-D 2,5 мм <sup>2</sup>	0.34 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	0.50 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	2x1мм <sup>2</sup> (*WPS)
OPK-D 4 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	6 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	6 мм <sup>2</sup> (*WPS)	1.5 мм <sup>2</sup>	6 мм <sup>2</sup>	2x1.5 мм <sup>2</sup> (*WPS)
OPK-T 2,5 мм <sup>2</sup>	1 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup> (*WPS)	0.50 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	2x1мм <sup>2</sup> (*WPS)
OPK-D 4 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	6 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	6 мм <sup>2</sup> (*WPS)	1.5 мм <sup>2</sup>	6 мм <sup>2</sup>	2x1.5 мм <sup>2</sup> (*WPS)
OPK-C 2,5 мм <sup>2</sup>	0.34 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	0.50 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	2x1мм <sup>2</sup> (*WPS)
OPK 2,5 мм <sup>2</sup> (1 ВХОДА-2 ВЫХОДА)	1.5 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	0.50 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	2x1мм <sup>2</sup> (*WPS)
OPK 2,5 мм <sup>2</sup> (2 ВХОДА-2 ВЫХОДА)	0.34 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	0.50 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	2x1мм <sup>2</sup> (*WPS)
OPK 2,5 мм <sup>2</sup> (2 ВХОДА-2 ВЫХОДА)	1.5 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	0.50 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	2x1мм <sup>2</sup> (*WPS)
OTK 4 мм <sup>2</sup>	1 мм <sup>2</sup>	6 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	6 мм <sup>2</sup>	0.50 мм <sup>2</sup>	6 мм <sup>2</sup>	2x1.5 мм <sup>2</sup> (*WPS)
OTK 10 мм <sup>2</sup>	0.5 мм <sup>2</sup>	16 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	16 мм <sup>2</sup> (*WPS)	0.50 мм <sup>2</sup>	16 мм <sup>2</sup>	2x4 мм <sup>2</sup> (*WPS)
MPK 2.5 мм <sup>2</sup>	0.34 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup> (*WPS)	0.50 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	2x1мм <sup>2</sup> (*WPS)
MP 2.5 мм <sup>2</sup>	2.5 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	0.50 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	2x1мм <sup>2</sup> (*WPS)
MPK(T)2.5 мм <sup>2</sup>	0.75 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	0,34 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	1 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	2x1мм <sup>2</sup> (*WPS)

\*WPS (без пластиковой втулки)



## ТЕРМОУСАДОЧНАЯ ТРУБКА

КОД ПРОДУКТА	РАЗМЕР ДО УСАДКИ (мм)	РАЗМЕР ПОСЛЕ УСАДКИ (мм)	СООТВЕТСТВИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫМ ШИНАМ (мм)	ПРИГОДНОСТЬ К КАБЕЛЮ И КАБЕЛЬНЫМ НАКОНЕЧНИКАМ ОДИНОЧНЫЙ ПРОВОД (²мм)	КОЛИЧЕСТВО В РУЛОНЕ (м)
МАК 01.5	1,5	0,75		Соответствие	200
МАК 02.5	2,5	1,25		0,5-0,75	200
МАК 03.5	3,5	1,75		0,75-1-1,5	200
МАК 04.5	4,5	2,25		1,5-2,5	100
МАК 05.0	5	2,5		2,5	100
МАК 06.0	6	3		4-6	100
МАК 07.0	7	3,5		6	100
МАК 08.0	8	4		6-10	100
МАК 10	10	5		10-16	100
МАК 12	12	6		10-16	100
МАК 13	13	6.5	12X2-15X2-15X3	16-25	100
МАК 16	16	8	20X2-20X3	16-25-35-50	100
МАК 18	18	9	20X5	35-50	100
МАК 20	20	10	20X5-25X3-25X5	70	100
МАК 22	22	11	25X5-30X3-30X5	70-95	100
МАК 25	25	12,5	25X5-30X3-30X5	70-95	50
МАК 28	28	14	40X3	70-95	50
МАК 30	30	15	40X3-40X5	120	50
МАК 32	32	16	30X10-40X5	120-150	50
МАК 35	35	17,5	30X10-40X5-40X10	150	50
МАК 38	38	19	40X5-40X10	185-240	50
МАК 40	40	20	50X5	185-240-300	50
МАК 45	45	22,5	50X5-50X10	240-300-400	25
МАК 50	50	25	60X5-60X10	400	25
МАК 60	60	30	80X5-80X10		25
МАК 70	70	35	100X5-100X10		25
МАК 80	80	40	100X5-100X10		25
МАК 90	90	45	100X10		25
МАК 100	100	50	120X10		25
МАК 120	120	60	120X10-160X10		25
МАК 150	150	75	160X10		25

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЙ КОД ЦВЕТА ДОЛЖЕН БЫТЬ ДОБАВЛЕН К КОДУ ПРОДУКТА

11 ЧЕРНЫЙ	12 ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНый	13 КРАСНЫЙ	14 ЖЕЛТЫЙ	15 СИНИЙ	16 ЗЕЛЕНый	17 СЕРый	18 КОРИЧНЕ-Вый	19 БЕЛый	20 ПРОЗРАЧ-Ный
-----------	------------------	------------	-----------	----------	------------	----------	----------------	----------	----------------





# Onka®

ВАШ ГЛОБАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР  
РЕШЕНИЯ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКОМУ  
СОЕДИНЕНИЮ.

[www.onka.com.tr](http://www.onka.com.tr)

