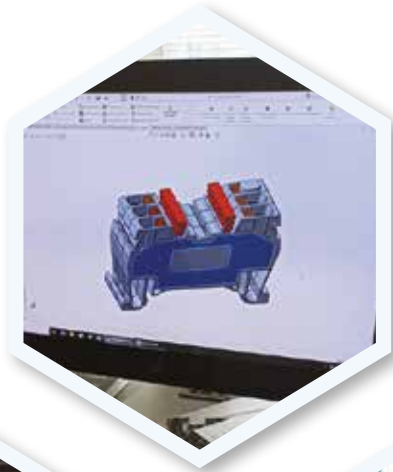




Onka

Onka[®]
Choice Of Professionals





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 продолжают.

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

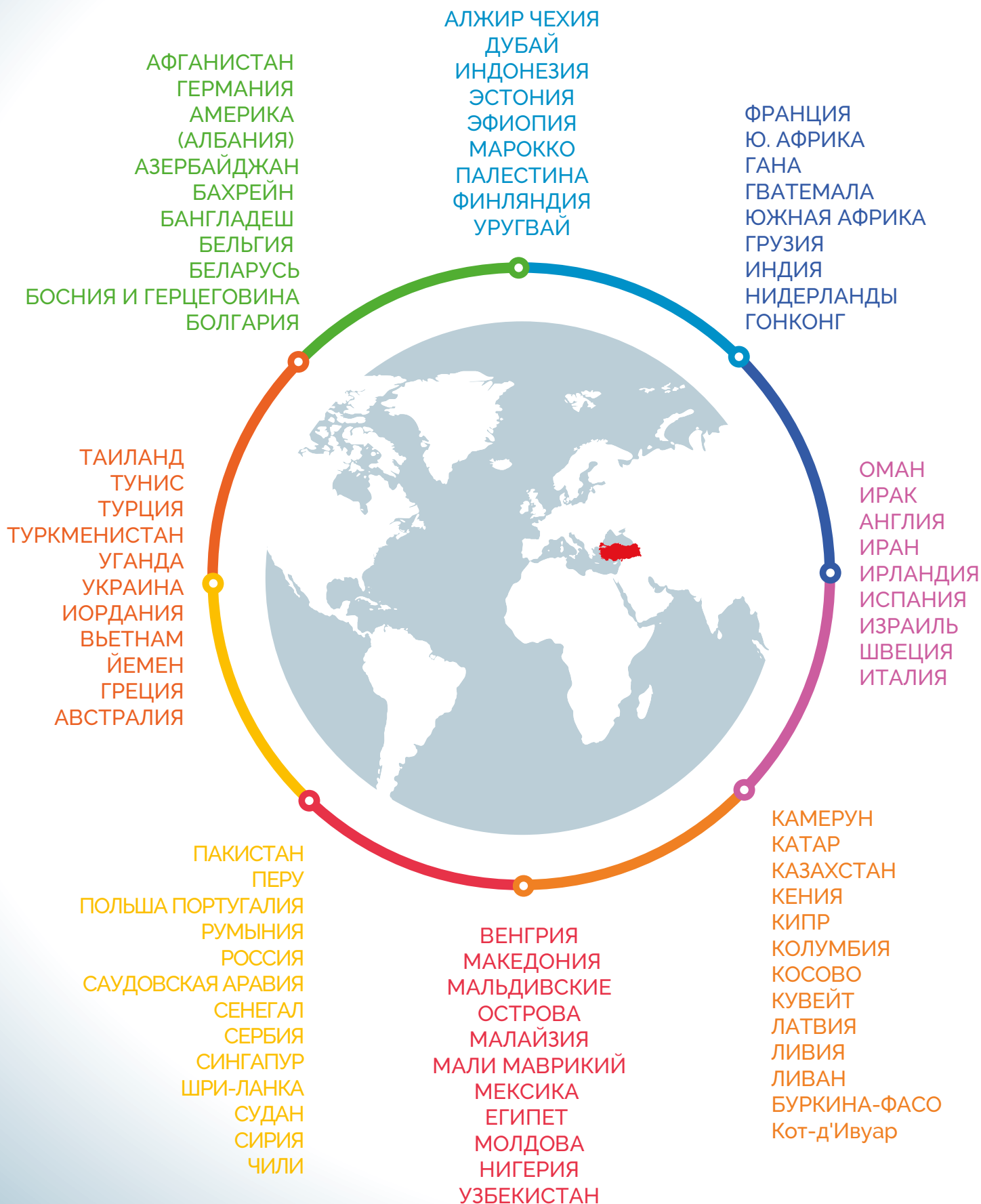
С искренним уважением,
Генеральный директор

**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

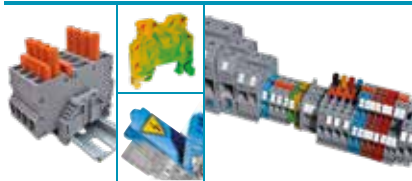
Onka®



ИНДЕКС

Винтовые клеммы серии MRK

6



Полиамидный Кабельный Ввод

95



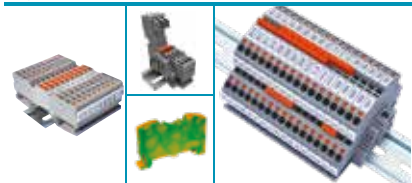
Изоляторы

142



Пружинные колодки серии ОРК

42



Распределительные блоки

104



Концевые кабельные наконечники

154



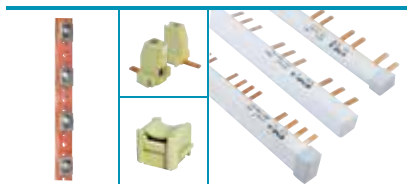
Пружинные клеммы серии МРК

68



W Шины Автомата

121



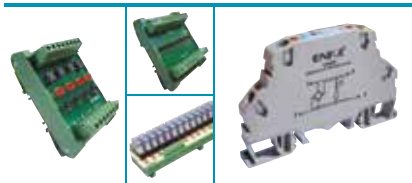
Кабельные стяжки- Термоусадка

165



Электронные Клеммные Колодки Релейные Модули

73



DIN-рейка

126



Панельные Аксессуары

171



Клеммные колодки Клеммы из Стеатита Крышка Зажима

79



Кабельные наконечники Гильзы соединительные

131



Маркеры и Принтеры

175



Розетки на DIN-рейку

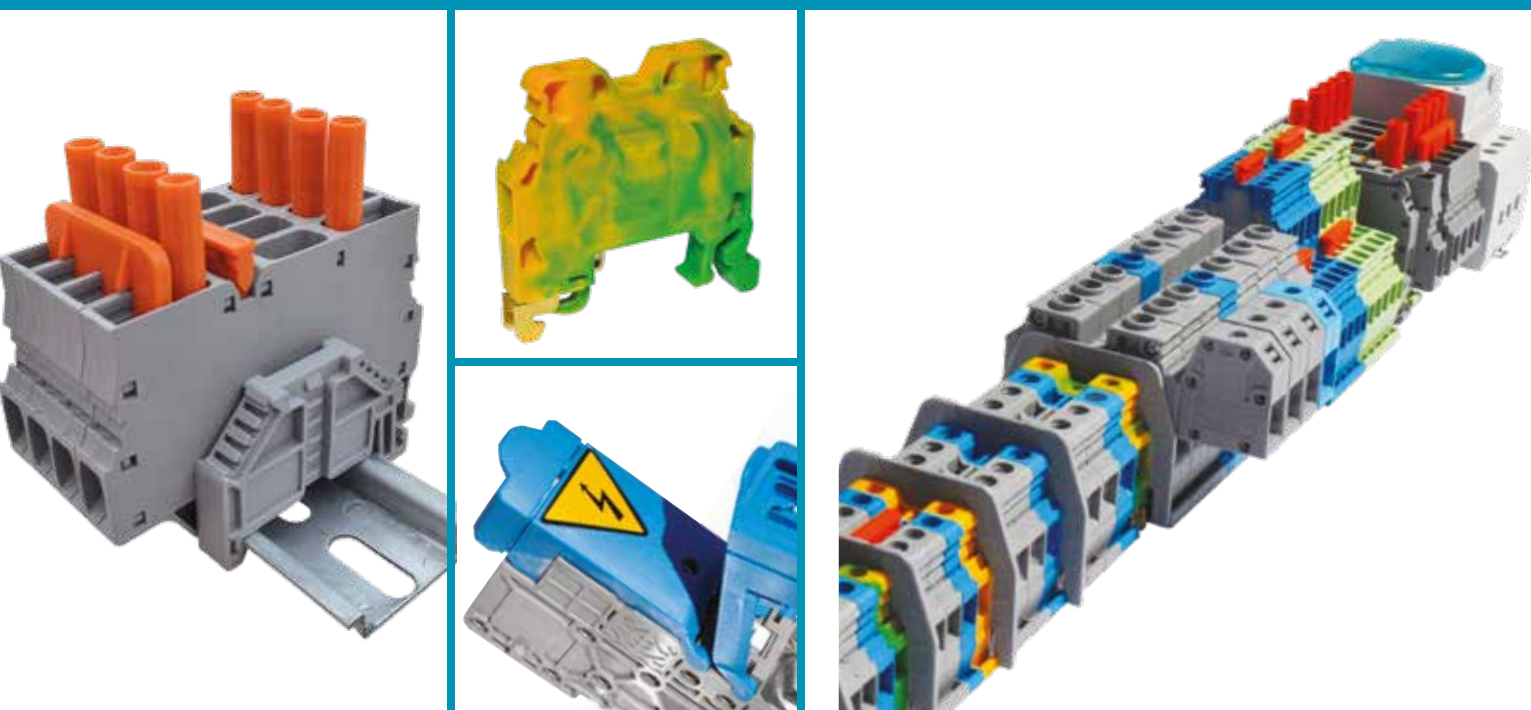
93



Трансформаторы тока.

138





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 мм² до 120 мм²
- Система маркировки, есть возможность применения рулонной маркировки
- Возможность двустороннего соединения
- Можно использовать изолированную гребенчатую перемычку от 1,5 мм² до 10 мм²
- Винтовая система с плоской головкой для сечений от 10 мм² до 35 мм²
- В сечениях 50 мм² и последующих винты имеют шестигранную головку.
- Фиксатор серии MRK можно использовать как групповую маркировку, так и без маркировки

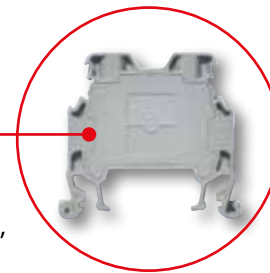
Ассортимент продукции;

- 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



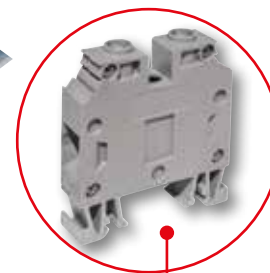
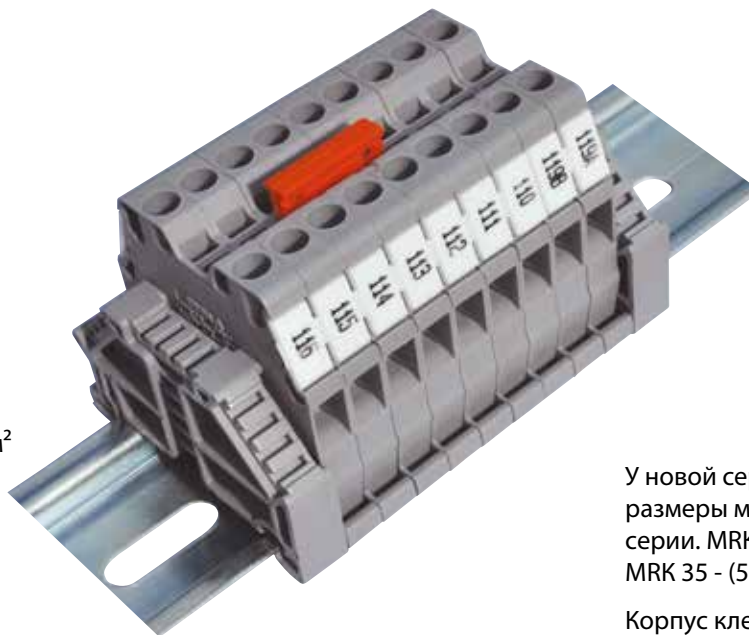
В серии MRK система ролонных маркеров может применяться к клеммам с поперечным сечением от 1,5 мм² до 35 мм².



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

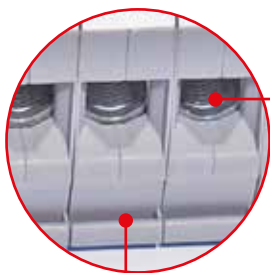


Для клемм серии MRK используется новая система усиленных перемычек от 1,5 мм² до 10 мм².



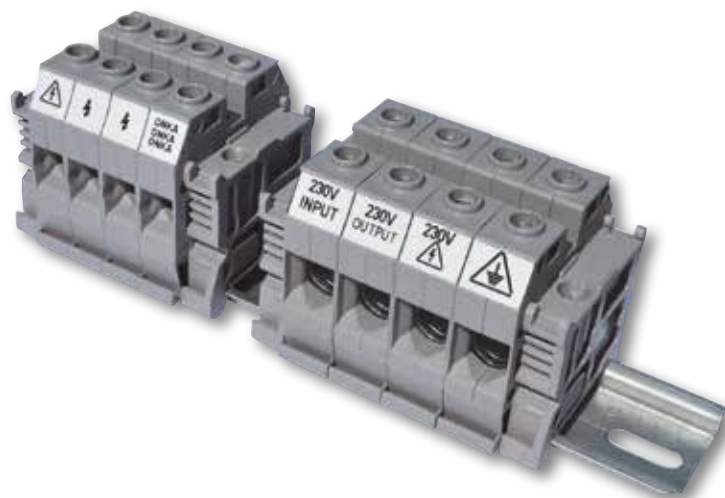
У новой серии MRK 16 мм² и 35 мм² размеры меньше, чем у старой серии. MRK 16 - (51 x 54 x 12) мм, MRK 35 - (51 x 54 x 15) мм

Корпус клеммы и боковая пластина соединены 4 стальными винтами.

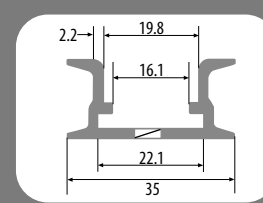
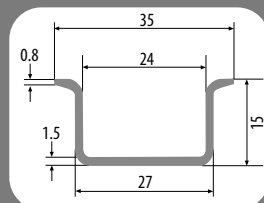
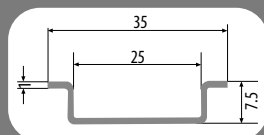


За счет U-образной формы в контактной части в клеммах MRK 6-10-16-25 и 35 значительно увеличилось качество соединения с кабелем.

MRK 16 и 35 мм², значительно улучшилась фиксация на DIN-рейке, благодаря увеличению ширины фиксирующих элементов клеммы.



ТИПЫ МОНТАЖНЫХ РЕЛЬСОВ



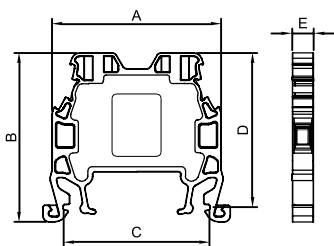
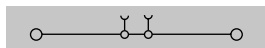
КЛЕММЫ НА DIN-РЕЙКУ С ВИНТОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ СЕРИИ SLIM MRK НА DIN-РЕЙКУ



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
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	10 мм
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	0,4 Nm
Винт	Сталь:		

Меж. станд.	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Ток	24 A
Сечение	2,5 мм ²
Станд.	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	Сечение	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

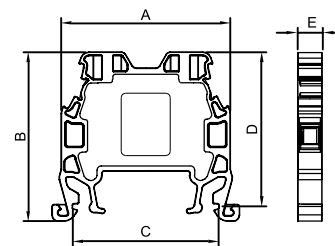
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060198	5443	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	



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
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	10 мм
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	0,4 Nm
Винт	Сталь:		

Меж. станд.	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Ток	32 A
Сечение	4 мм ²
Станд.	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	Сечение	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	



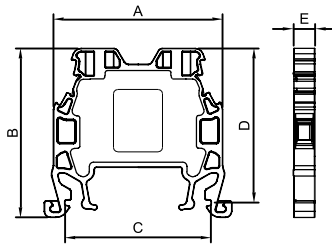
КЛЕММЫ НА DIN-РЕЙКУ С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ СЕРИИ MRK КЛЕММЫ НА DIN-РЕЙКУ



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
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	10 мм
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	0,4 Nm
Винт	Сталь:		

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 V	300 V
Ток	17,5, A	17,5, A
Сечение	1,5 мм ²	14 AWG
Станд.	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	Сечение	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

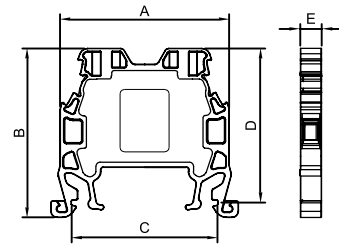
	Новый код		Старый код	См. страницу
	Новый код	Старый код		
Декафикс	1060198	5443		Стр. 175 - 179
	1060194	4442		
	-	9540		
	-	9770		
Рулонная маркировка	-	8943-S11		



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
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	10 мм
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	0,4 Nm
Винт	Сталь:		

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 V	300 V
Ток	24 A	24 A
Сечение	2,5 мм ²	12 AWG
Станд.	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	Сечение	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		

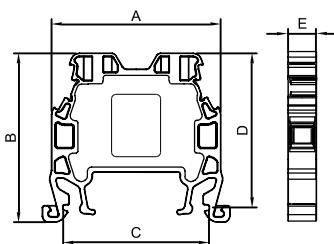
КЛЕММЫ НА DIN-РЕЙКУ С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ СЕРИИ MRK КЛЕММЫ НА DIN-РЕЙКУ



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
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	10 мм
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	0,5 Nm
Винт	Сталь:		

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 V	300 V
Ток	32 A	32 A
Сечение	4 мм ²	10 AWG
Станд.	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	Сечение	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

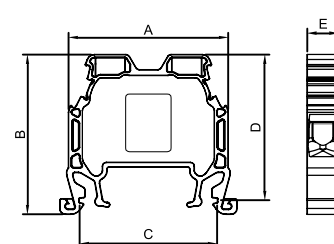
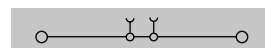
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060190	4390	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	



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
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	12 мм
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	0,8 Nm
Винт	Сталь:		

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 V	300 V
Ток	41, A	41, A
Сечение	6 мм ²	8 AWG
Станд.	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	Сечение	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	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060188	2630	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	



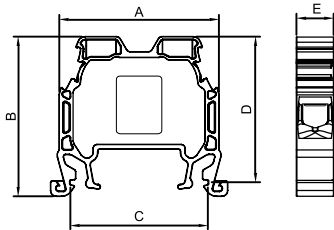
КЛЕММЫ НА DIN-РЕЙКУ С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ СЕРИИ MRK КЛЕММЫ НА DIN-РЕЙКУ



MRK 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
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	12 мм
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	0,8 Nm
Винт	Сталь:		

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 V	600 V
Ток	57, A	57, A
Сечение	10 мм ²	8 AWG
Станд.	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	Сечение	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

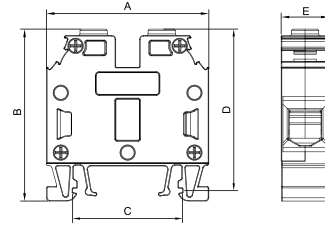
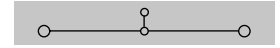
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060188	2630	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	



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
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	18 шт
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	2,0 Nm
Винт	Сталь:		

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 V	600 V
Ток	76, A	63, A
Сечение	16 мм ²	6 AWG
Станд.	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	Сечение	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	

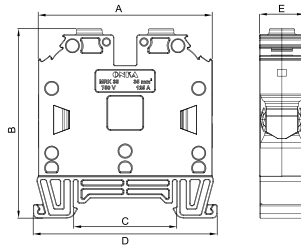
КЛЕММЫ НА DIN-РЕЙКУ С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ СЕРИИ MRK КЛЕММЫ НА DIN-РЕЙКУ



MRK 35 (HIGH)

Новый код: 1010082

Старый код 1062



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

МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	18 шт
Контакт	CK45 Сталь	Мом. затяг.	2,0 Nm
Винт	Сталь:		

Меж. станд	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Ток	125, A
Сечение	35 мм ²
Станд.	EN-60947-7-1

ЦВЕТА

ЦВЕТ	V2	V2	V0	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	Сечение	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	

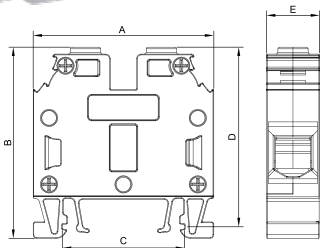
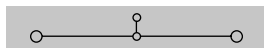
КЛЕММЫ НА DIN-РЕЙКУ С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ СЕРИИ MRK КЛЕММЫ НА DIN-РЕЙКУ

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
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	18 шт
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	2,0 Nm
Винт	Сталь:		

Меж. станд.	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Ток	125, A
Сечение	35 мм ²
Станд.	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	Сечение	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	

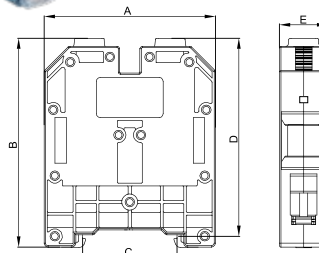
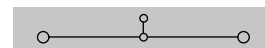
МАРКИРОВКА

	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
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	18 шт
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	6,0 Nm
Винт	Сталь:		

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 V	600 V
Ток	150, A	100 A
Сечение	50 мм ²	AWG 1/0 str
Станд.	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

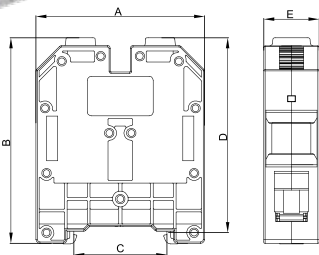
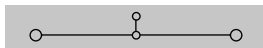
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060194	4442	Стр. 175 - 179
	-	9540	
	-	9770	

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
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	20 шт
Контакт	DKP	Мом. затяг.	6,0 Nm
Винт	Сталь:		

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 V	600 V
Ток	192, A	125, A
Сечение	70 мм ²	AWG 2/O str
Станд.	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	

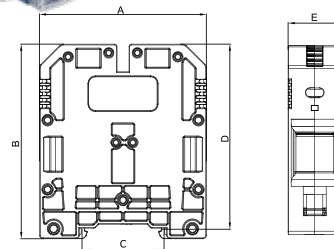
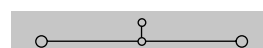
МАРКИРОВКА

	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
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	20 шт
Контакт	DKP	Мом. затяг.	6,0 Nm
Винт	Сталь:		

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	1000 V	
Ток	232, A	
Сечение	95 мм ²	
Станд.	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

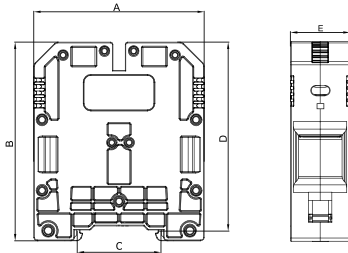
АКСЕССУАРЫ

	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
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТ К КЛЕММАМ СЕРИИ MRK

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
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	20 шт
Контакт	DKP	Мом. затяг.	6,0 Nm
Винт	Сталь:		

Меж. станд	TSE / CE
Ном. Напр.	1000 V
Ток	269, A
Сечение	120 мм ²
Станд.	EN-60947-7-1

ЦВЕТА

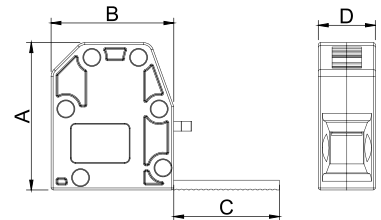
ЦВЕТ	V2		V0		шт.
	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
СЕРЫЙ	1010122	1102	1010206	0852	10
КРЕМОВЫЙ	1010123	1103			10
ЧЕРНЫЙ	1010124	1104			10
СИНИЙ	1010125	1105			10
КОРИЧНЕВЫЙ	1010126	1106			10
КРАСНЫЙ	1010127	1107			10
ЖЕЛТЫЙ	1010128	1108			10
ЗЕЛЕНЫЙ	1010129	1109			10

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	


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
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	18 шт
Контакт	DKP	Мом. затяг.	6,0 Nm
Винт	Сталь:		

Данные	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Ток	76, A
Сечение	16 мм ²
Станд.	EN-60947-7-1

ЦВЕТА

ЦВЕТ	35 - 50 мм ²		70 - 90 - 120 мм ²		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	

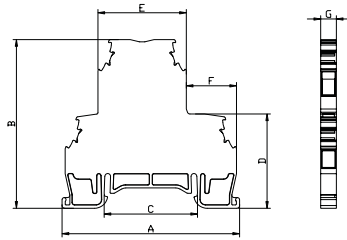
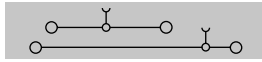
ДВУХУРОВНЕВЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ MRK НА DIN-РЕЙКУ



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
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	9 шт
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	0,4 Nm
Винт	Сталь:		

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 V	600 V
Ток	24 A	24 A
Сечение	2,5 мм ²	12 AWG
Станд.	EN-60947-7-1	UL 1059

ЦВЕТА

ЦВЕТ	V2		V0		шт.
	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	Сечение	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	
	1060005	1212		100	
1060014	1222		100	Стр. 34-35	
Групповой Маркер	1060024	1232			100

МАРКИРОВКА

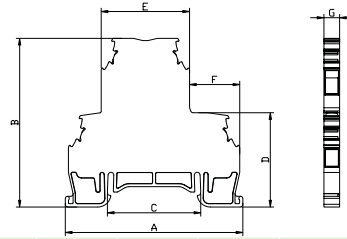
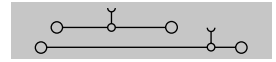
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060192	4440	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	



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
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	9 шт
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	0,5 Nm
Винт	Сталь:		

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 V	600 V
Ток	32 A	32
Сечение	4 мм ²	10 AWG
Станд.	EN-60947-7-1	UL 1059

ЦВЕТА

ЦВЕТ	V2		V0		шт.
	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

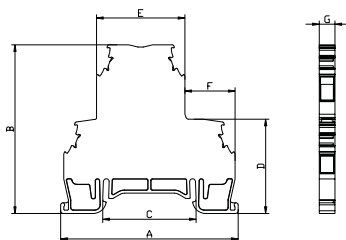
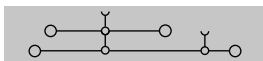
АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Сечение	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	
	1060005	1212		100	
1060014	1222		100	Стр. 34-35	
Групповой Маркер	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
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	9 шт
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	0,4 Nm
Винт	Сталь:		

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 V	600 V
Ток	24 A	24 A
Сечение	2,5 мм ²	12 AWG
Станд.	EN-60947-7-1	UL 1059

ЦВЕТА

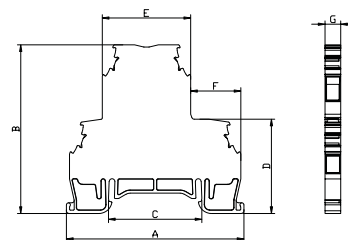
	V2	V2	V0	V0	шт.
ЦВЕТ	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
СЕРЫЙ	1010341	1622	1010407	0482	50
КРЕМОВЫЙ	1010342	1623			50
ЧЕРНЫЙ	1010343	1624			50
СИНИЙ	1010344	1625			50
КОРИЧНЕВЫЙ	1010345	1626			50
КРАСНЫЙ	1010346	1627			50
ЖЕЛТЫЙ	1010347	1628			50
ЗЕЛЕНЫЙ	1010348	1629			50

АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Сечение	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
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	9 шт
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	0,5 Nm
Винт	Сталь:		

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 V	600 V
Ток	32 A	32 A
Сечение	4 мм ²	10 AWG
Станд.	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	Сечение	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	

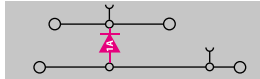
ДВУХУРОВНЕВЫЕ ВИНТОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ MRK (С ДИОДОМ)



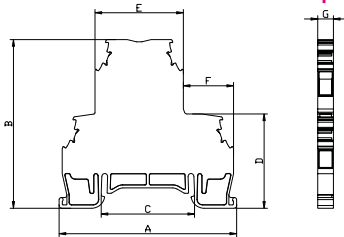
MRK-C 2,5

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
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	9 шт
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	0,4 Nm
Винт	Сталь:		

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 V	600 V
Ток	2,5 A	12 A
Сечение	2,5 мм ²	12 AWG
Станд.	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	Сечение	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

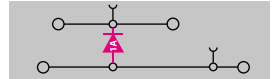
	Новый код		Старый код	См. страницу
	1	2		
Декафикс	1060192		4440	Стр. 175 - 179
	1060194		4442	
	-		9540	
	-		9770	
Рулонная маркировка	-		8943-S11	



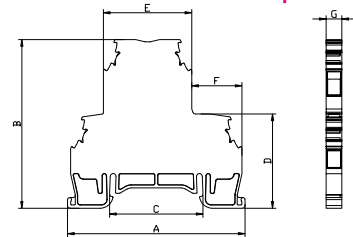
MRK-C 4

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
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	9 шт
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	0,5 Nm
Винт	Сталь:		

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 V	600 V
Ток	4 A	10 A
Сечение	4 мм ²	10 AWG
Станд.	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

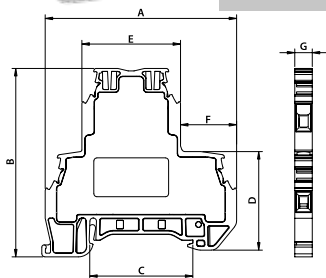
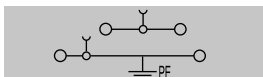
АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Сечение	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	

ДВУХУРОВНЕВЫЕ ВИНТОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ MRK

MRK-C2,5
Код: 1010573
Заземление

*** MONOBLOCK ***

Размер (мм)	A	B	C	D	E	F	G
	64	63	34,50	33	33	18,80	5,85

МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	9 мм
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	0,4 Nm
Винт	Сталь:		
Меж. станд	TSE / CE		
Ном. Напр.	750 V		
Ток	24 A		
Сечение	2,5 мм ²		
Станд.	EN-60947-7-1		

ЦВЕТА

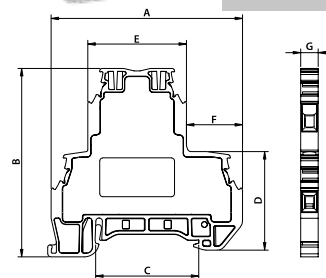
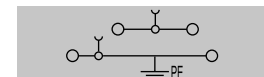
ЦВЕТ	V2	V0	шт.
	Код	Код	
СЕРЫЙ	1010573	1010579	50

АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый Код	Старый Код	Сечение	шт.	См. страницу
	1060106	1925	2,5 / 2	100	Стр. 40
	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		
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		
Рулонная маркировка	-	8943-S11	Стр. 176


MRK-C4
Код: 1010574
Заземление

*** MONOBLOCK ***

Размер (мм)	A	B	C	D	E	F	G
	64	63	34,50	33	33	18,80	6,65

МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	9 мм
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	0,5 Nm
Винт	Сталь:		
Меж. станд	TSE / CE		
Ном. Напр.	750 V		
Ток	32 A		
Сечение	4 мм ²		
Станд.	EN-60947-7-1		

ЦВЕТА

ЦВЕТ	V2	V0	шт.
	Код	Код	
СЕРЫЙ	1010574	1010580	50

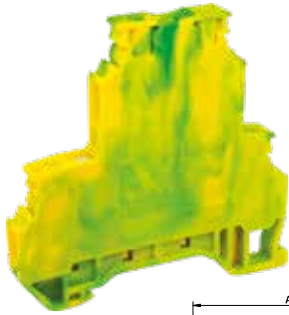
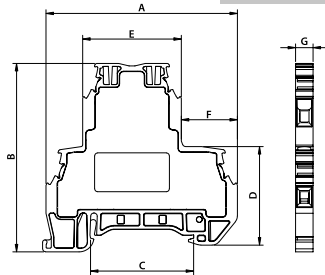
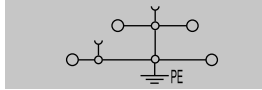
АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый Код	Старый Код	Сечение	шт.	См. страницу
	1060111	1930	4 / 2	100	Стр. 40
	1060112	1931	4 / 3	100	
	1060113	1932	4 / 4	50	
	1060114	1933	4 / 10	30	
	1060115	1934	4 / 20	20	
	Стопор	1060002	1202		
1060005		1212		100	
1060014		1222		100	
Групповой Маркер		1060024	1232		100

МАРКИРОВКА

Декафикс	Новый код	Старый код	См. страницу
	1060190	4390	
1060194	4442		
-	9540		
-	9770		
Рулонная маркировка	-	8943-S11	Стр. 176

MRK SERIES DOUBLE LEVEL SCREW CONNECTION BRIDGED EARTH RAIL TERMINAL BLOCKS

**MRK-C2,5**Code: 1010575
Bridged - Earth

* MONOBLOCK *

Dimension (mm)	A	B	C	D	E	F	G
	64	63	34,50	33	33	18,80	5,85

МАТЕРИАЛ:

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	9 мм
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	0,4 Nm
Винт	Сталь:		

Меж. станд	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Ток	24 A
Сечение	2,5 мм ²
Станд.	EN-60947-7-1

ЦВЕТА

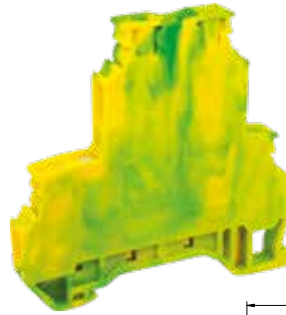
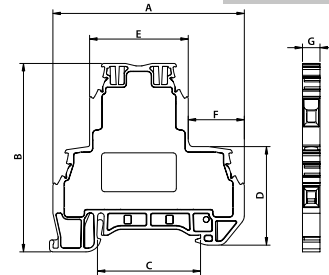
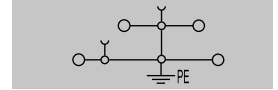
ЦВЕТ	V2	V0	шт.
	Код	Код	
СЕРЫЙ	1010575	1010581	50

АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый Код	Старый Код	Сечение	шт.	См. страницу
	1060106	1925	2,5 / 2	100	Стр. 40
	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. 37-39
	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	Стр. 176

**MRK-C4**Code: 1010576
Bridged - Earth

* MONOBLOCK *

Dimension (mm)	A	B	C	D	E	F	G
	64	63	34,50	33	33	18,80	6,65

МАТЕРИАЛ:

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	9 мм
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	0,5 Nm
Винт	Сталь:		

Меж. станд	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Ток	32 A
Сечение	4 мм ²
Станд.	EN-60947-7-1

ЦВЕТА

ЦВЕТ	V2	V0	шт.
	Код	Код	
СЕРЫЙ	1010576	1010582	50

АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый Код	Старый Код	Сечение	шт.	См. страницу
	1060111	1930	4 / 2	100	Стр. 40
	1060112	1931	4 / 3	100	
	1060113	1932	4 / 4	50	
	1060114	1933	4 / 10	30	
	1060115	1934	4 / 20	20	
Стопор	1060002	1202		100	Стр 37-39
	1060005	1212		100	
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

МАРКИРОВКА

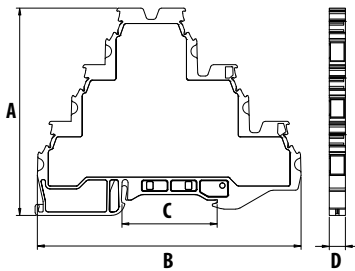
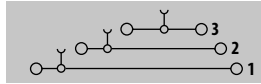
	Новый код	Старый код	См. страницу
	Декафикс	1060190	
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	Стр. 176

ТРЕХУРОВНЕВЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ MRK НА DIN-РЕЙКУ



MRK-3K 2,5

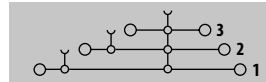
Код 1010425



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
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	9 шт
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	0,4 Nm
Винт	Сталь:		

Меж. станд	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Ток	24 A
Сечение	2,5 мм ²
Станд.	EN-60947-7-1

ЦВЕТА	Цвета Мостовых Соединений				
	V2 Код	V0 Код	V2 Код	V0 Код	шт.
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	Сечение	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

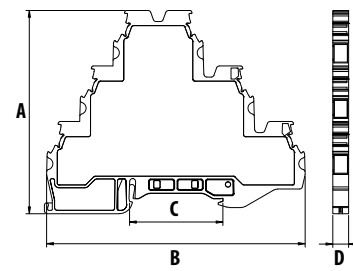
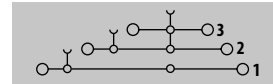
	МАРКИРОВКА		См. страницу
	Новый код	Старый код	
Декафикс	1060192	4440	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	



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
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	9 мм
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	0,4 Nm
Винт	Сталь:		

Меж. станд	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Ток	24 A
Сечение	2,5 мм ²
Станд.	EN-60947-7-1

УРОВЕНЬ 2+3 ЦВЕТА СОЕДИНЕНИЯ	УРОВЕНЬ 1+2 ЦВЕТА СОЕДИНЕНИЯ				
	V2 Код	V0 Код	V2 Код	V0 Код	шт.
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	Сечение	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

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

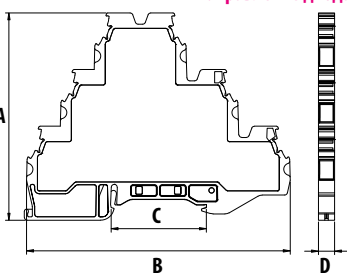
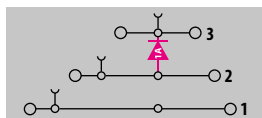
ТРЕХУРОВНЕВЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ MRK НА DIN-РЕЙКУ



Пожалуйста, укажите направление диода!

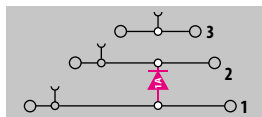
MRK-3K 2,5

Код 1010461
Уровень 2 + 3 Диоды



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
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	9 шт
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	0,4 Nm
Винт	Сталь:		

Меж. станд.	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Ток	1A
Сечение	2,5 мм ²
Станд.	EN-60947-7-1

ЦВЕТ	2+3 ЦВЕТА ДИОДА		1+2 ЦВЕТА ДИОДА		шт.
	V2 Код	V0 Код	V2 Код	V0 Код	
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	Сечение	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

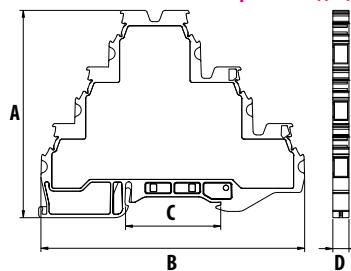
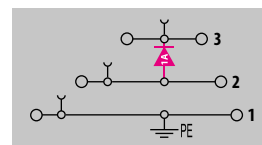
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060192	4440	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	



Пожалуйста, укажите направление диода!

MRK-3K 2,5

Код 1010418
Уровень 2 + 3 Диоды -
Заземление



* MONOBLOCK *

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

МАТЕРИАЛ:

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	9 мм
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	0,5 Nm
Винт	Сталь:		
Конечность, которая соприкасается с рельсом		Латунь	

Меж. станд.	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Ток	1A
Сечение	2,5 мм ²
Станд.	EN-60947-7-1

ЦВЕТ	ЦВЕТА		шт.
	V2 Код	V0 Код	
СЕРЫЙ	1010418	1010423	50

АКСЕССУАРЫ

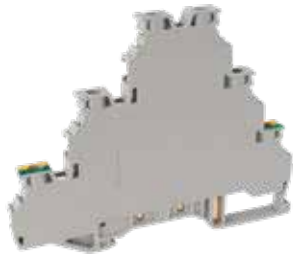
Перемычки	Код	Сечение	шт.	См. страницу
-	1060206	2,5 / 2	100	Стр. 36
	1060207	2,5 / 3	100	
	1060208	2,5 / 4	75	
	1060209	2,5 - 10	30	
	1060210	2,5 - 20	20	
Стопор	1060002		100	Стр. 34-35
	1060005		100	
	1060014		100	
Групповой Маркер	1060024		100	

МАРКИРОВКА

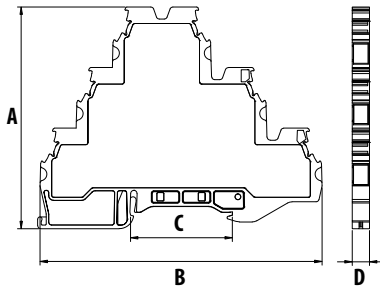
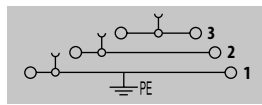
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060192	4440	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	



ТРЕХУРОВНЕВЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ MRK НА DIN-РЕЙКУ



MRK-3K 2,5

Код 1010414
Заземление

* MONOBLOCK *

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

МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	9 шт
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	0,4 Nm
Винт	Сталь:		
Конечность, которая соприкасается с рельсом	Латунь		

Меж. станд	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Ток	24 A
Сечение	2,5 мм ²
Станд.	EN-60947-7-1

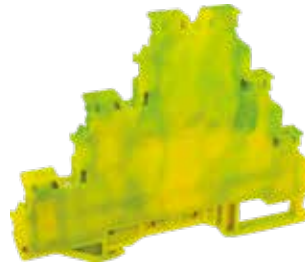
ЦВЕТ	ЦВЕТА ЗЕМЛИ		МОСТОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ - ЦВЕТА ЗАЗЕМЛЕНИЯ		
	V2 Код	V0 Код	V2 Код	V0 Код	шт.
СЕРЫЙ	1010414	1010419	1010415	1010420	50

АКСЕССУАРЫ

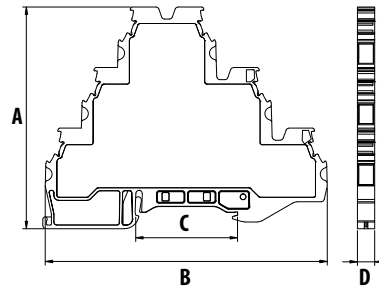
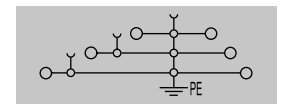
Перемычки	Код	Сечение	шт.	См. страницу
	1060206	2,5 / 2	100	Стр. 36
	1060207	2,5 / 3	100	
	1060208	2,5 / 4	75	
	1060209	2,5 - 10	30	
	1060210	2,5 - 20	20	
Стопор	1060002		100	Стр. 34-35
	1060005		100	
	1060014		100	
Групповой Маркер	1060024		100	

МАРКИРОВКА

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



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
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	9 шт
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	0,4 Nm
Винт	Сталь:		
Конечность, которая соприкасается с рельсом	Латунь		

Меж. станд	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Ток	24 A
Сечение	2,5 мм ²
Станд.	EN-60947-7-1

ЦВЕТ	УРОВЕНЬ 2+3 СОЕДИНЕНИЯ - ЦВЕТА ЗЕМЛИ		УРОВЕНЬ 1+2 СОЕДИНЕНИЯ - ЦВЕТА ЗЕМЛИ		
	V2 Код	V0 Код	V2 Код	V0 Код	шт.
СЕРЫЙ	1010414	1010419	1010415	1010420	50

АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Код	Сечение	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

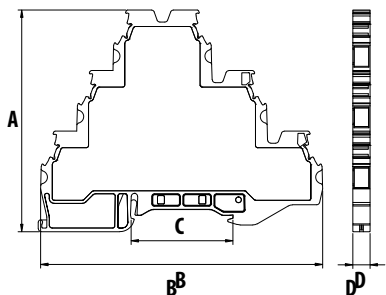
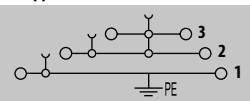
	Новый код		Старый код	См. страницу
	Новый код	Старый код		
Декафикс	1060192	4440	Стр. 175 - 179	
	1060194	4442		
	-	9540		
	-	9770		
Рулонная маркировка	-	8943-S11		

ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ MRK ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ



MRK-3K 2,5

Код 1010416
Уровень 2 + 3 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
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	9 шт
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	0,4 Nm
Винт	Сталь:		
Конечность, которая соприкасается с рельсом	Латунь		

Меж. станд	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Ток	24 A
Сечение	2,5 мм ²
Станд.	EN-60947-7-1

ЦВЕТА ЗЕМЛИ	МОСТОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ - ЦВЕТА ЗАЗЕМЛЕНИЯ				
	V2	V0	V2	V0	шт.
ЦВЕТ	Код	Код	Код	Код	
СЕРЫЙ	1010416	1010421	1010417	1010422	50

АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Код	Сечение	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	

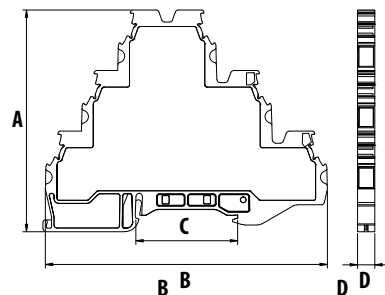
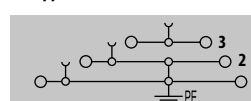
МАРКИРОВКА

	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 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
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	9 шт
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	0,4 Nm
Винт	Сталь:		
Конечность, которая соприкасается с рельсом	Латунь		

Меж. станд	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Ток	24 A
Сечение	2,5 мм ²
Станд.	EN-60947-7-1

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

АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Код	Сечение	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	

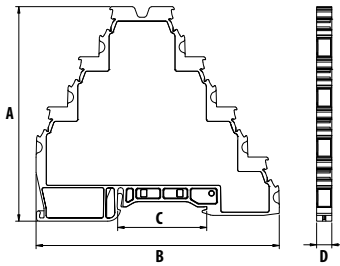
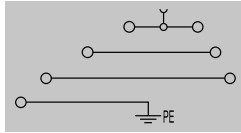


ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ MRK ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ



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
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	9 шт
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	0,4 Nm
Винт	Сталь:		
Конечность, которая соприкасается с рельсом	Латунь		

Меж. станд.	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Ток	24 A
Сечение	2,5 мм ²
Станд.	EN-60947-7-1

ЦВЕТА

ЦВЕТ	V2		V0	
	Код	шт.	Код	шт.
СЕРЫЙ	1010412	50	1010413	50

АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Код	Сечение	шт.	См. страницу
	1060206	2,5 / 2	100	Стр. 40
	1060207	2,5 / 3	100	
	1060208	2,5 / 4	75	
	1060209	2.5 - 10	30	
	1060210	2.5 - 20	20	
Стопор	1060002		100	Стр. 37-39
	1060005		100	
	1060014		100	
Групповой Маркер	1060024		100	

МАРКИРОВКА

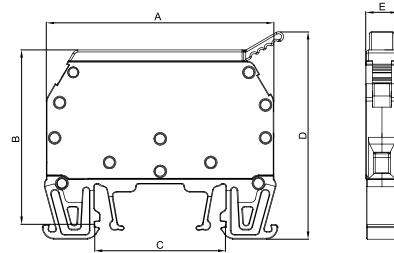
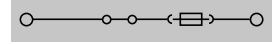
Декафикс	Новый код		Старый код	См. страницу
	Новый код	Старый код		
Декафикс	1060192	4440	Стр. 181 - 185	
	1060194	4442		
	-	9540		
	-	9770		
Рулонная маркировка	-	8943-S11		

ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ MRK ПОД ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ



MRK-S 6

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	-40 °C, +140 °C
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	10 мм
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	0,8 Nm
Винт	Сталь:		

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 V	600 V
Ток	6,3 A	6,3 A
Сечение	6 мм ²	8 AWG
Станд.	EN-60947-7-1	UL 1059

ЦВЕТА

ЦВЕТ	Новый код	Старый код	шт.
СЕРЫЙ	1010241	1322	100

АКСЕССУАРЫ

Винт	Новый код	Старый код	шт.	См. страницу
С Шинопроводом	1010250	1322	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. 37-39
	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 ампл.)			

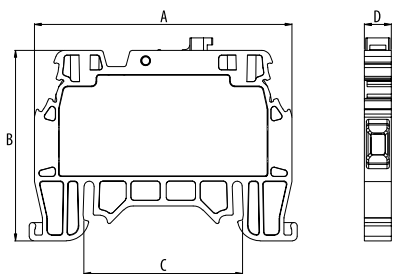
МАРКИРОВКА

Декафикс	Новый код		Старый код	См. страницу
	Новый код	Старый код		
Декафикс	1060188	2630	Стр. 181 - 185	
	1060194	4442		
	-	9540		
	-	9770		

ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ MRK С НОЖЕВЫМ РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ



MRK TEST - 2,5 / 4
Код 1010577



* MONOBLOCK *

Размер (мм)	A	B	C	D
	56	41,4	34,5	5,85

МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	10 мм
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	0,4 Nm
Винт	Сталь:		

Меж. станд.	TSE / CE		
Ном. Напр.	750 V		
Ток	24 A		
Сечение	2,5 мм ²		
Станд.	EN-60947-7-1		

ЦВЕТА

ЦВЕТ	Новый код	Старый код	шт.
СЕРЫЙ	1010577	-	100

АКСЕССУАРЫ

	Новый код	Старый код	См. страницу
Стопор	1060002	1202	Стр. 37-39
	1060005	1212	
	1060014	1222	
Групповой Маркер	1060024	1232	

МАРКИРОВКА

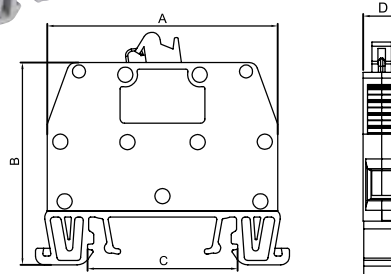
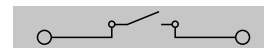
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060188	2630	Стр. 181 - 185
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	



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	-40 °C, +140 °C
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	12 мм
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	0,8 Nm
Винт	Сталь:		

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 V	600 V
Ток	41 A	41 A
Сечение	6 мм ²	8 AWG
Станд.	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. 37-39
	1060005	1212	
	1060014	1222	
Групповой Маркер	1060024	1232	

МАРКИРОВКА

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060188	2630	Стр. 181 - 185
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	

КЛЕММЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ СЕРИИ MRK

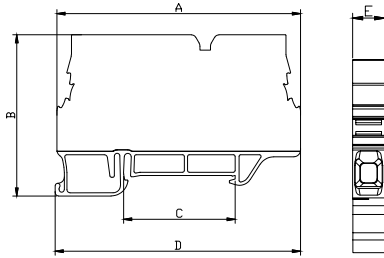
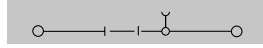


MRK TEST - 6

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
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	12 мм
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	0,8 Nm
Винт	Сталь:		

Меж. станд	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Ток	41 A
Сечение	6 мм ²
Станд.	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	Сечение	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	

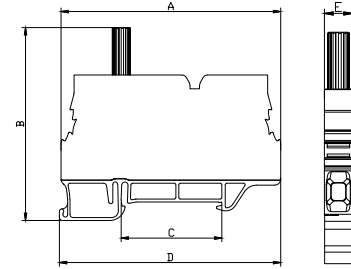
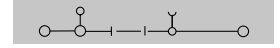


MRK TEST - 6

Содним 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
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	12 мм
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	0,8 Nm
Винт	Сталь:		

Меж. станд	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Ток	41 A
Сечение	6 мм ²
Станд.	EN-60947-7-1

ЦВЕТА

ЦВЕТ	Новый код	Старый код	шт.
СЕРЫЙ	1010213	1281	50

АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Сечение	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

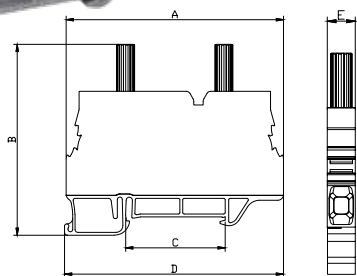


MRK TEST - 6

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
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	12 мм
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	0,8 Nm
Винт	Сталь:		

Меж. станд	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Ток	41 A
Сечение	6 мм ²
Станд.	EN-60947-7-1

ЦВЕТА

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

АКСЕССУАРЫ

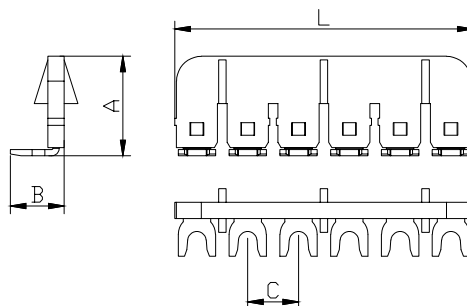
Перемычки	Новый код	Старый код	Сечение	шт.	См. страницу
	1060116	1935	6 / 2	100	Стр. 36
	1060117	1936	6 / 3	50	
	1060118	1937	6 / 4	50	
	1060119	1938	10 / 56	15	
	1060120	1939	20 / 56	10	
	1060147	1790	6 / 2	10	Стр. 26
	1060148	1971	6 / 3	10	
	1060149	1972	6 / 4	10	
	1060150	1973	6 / 6	10	
	1060151	1974	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	



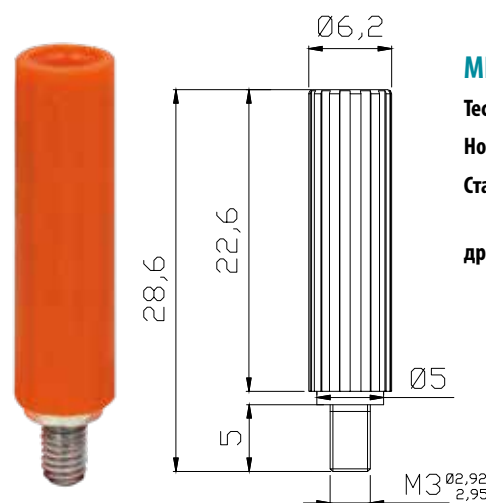
Верхний Мост Для Тестовых Клемм



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
Соединитель	Медь
Температура	-40 °C, +140 °C



MRK TEST - 6

Тестовый штекер

Новый код: 1060073

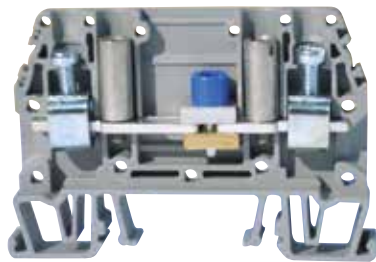
Старый код 1280

др. 10

МАТЕРИАЛ :

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

КЛЕММЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ СЕРИИ MRK



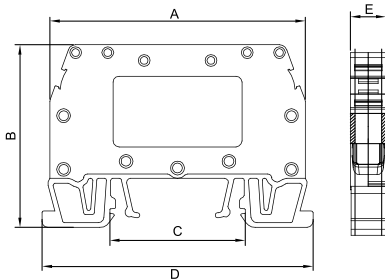
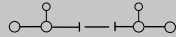
MRK ТЕСТ-10

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	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	12 мм
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	0,8 Nm
Винт	Сталь:		

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 V	600 V
Ток	57 A	50 A
Сечение	10 мм ²	8 AWG
Станд.	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 соед. 2 полюса	1060078	1303	50	Стр. 29
Верхний соед. 4 полюса	1060080	1318	50	
Верхний соед. 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



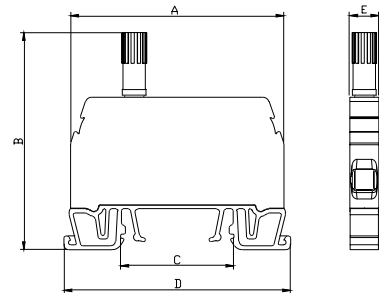
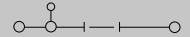
MRK ТЕСТ-10

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	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	12 мм
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	0,8 Nm
Винт	Сталь:		

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 V	600 V
Ток	57 A	50 A
Сечение	10 мм ²	8 AWG
Станд.	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 соед. 2 полюса	1060078	1303	50	Стр. 29
Верхний соед. 4 полюса	1060080	1318	50	
Верхний соед. 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

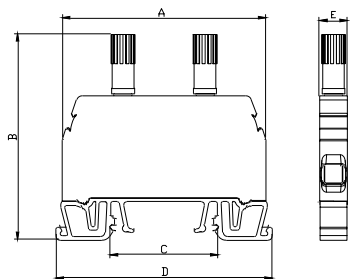
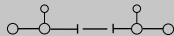


MRK TEST-10

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
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	12 мм
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	0,8 Nm
Винт	Сталь:		

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 V	600 V
Ток	57 A	50 A
Сечение	10 мм ²	8 AWG
Станд.	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 соед. 2 полюса	1060078	1303	50	Стр. 29
Верхний соед. 4 полюса	1060080	1318	50	
Верхний соед. 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	

НАБОР КЛЕММ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СЕРИИ MRK

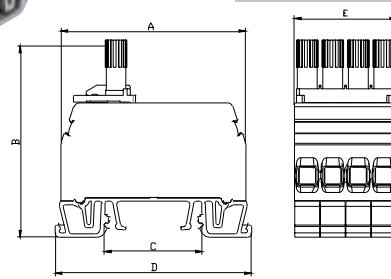
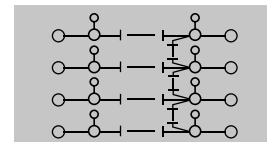


MRK TEST-10

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
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	12 мм
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	0,8 Nm
Винт	Сталь:		

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 V	600 V
Ток	57 A	50 A
Сечение	10 мм ²	8 AWG
Станд.	EN-60947-7-1	UL 1059

ЦВЕТА

ЦВЕТ	Новый код	Старый код	шт.
СЕРЫЙ	1010229	1305	50

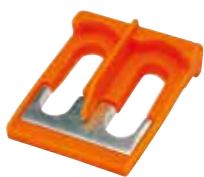
АКСЕССУАРЫ

	Новый код	Старый код	шт.	См. страницу
Двойной тест	1010232	1308	50	Стр. 29
Верхний соед. 2 полюса	1060078	1303	50	
Верхний соед. 4 полюса	1060080	1318	50	
Верхний соед. 8 полюса	1060077	1302	50	Стр. 34-35
Тестовый винт	1060081	1319	50	
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	

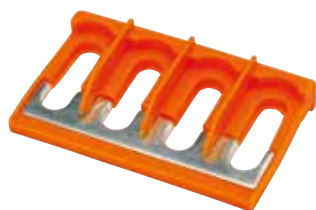
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ТЕСТОВЫХ КЛЕММ MRK 10



Верхняя перемычка
для тестовых клемм, 2
полюса

Новый код: 1060078

Старый код 1303



Верхняя перемычка
для тестовых клемм, 4
полюса

Новый код: 1060080

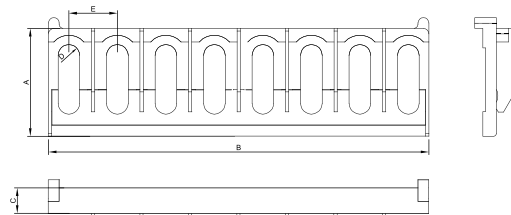
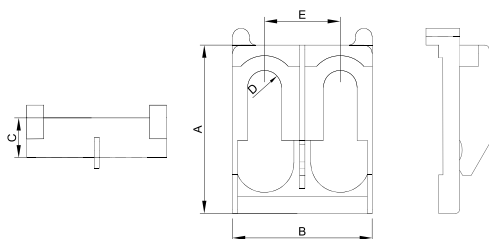
Старый код 1318



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

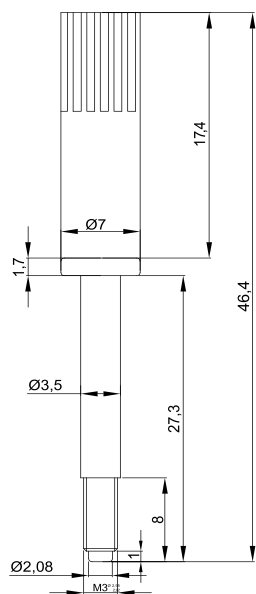
НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	Размер (мм)				
		A	B	C	D	E
1060077	1302	22	71	4,7	4	9

МАТЕРИАЛ :

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

МАТЕРИАЛ :

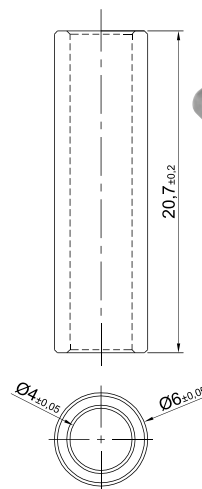
Корпус	PA6.6
Температура	-40 °C, +140 °C
Металлический поддон	Медь



Тестовый винт

Новый код: 1060081

Старый код 1319



Эксклюзивно для Верхнего моста

Новый код: 1060079

Старый код 1304

МАТЕРИАЛ :

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

МАТЕРИАЛ :

Корпус	Латунь
--------	--------

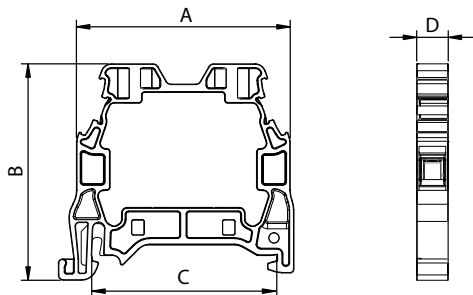
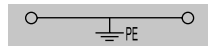
КЛЕММЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ВИНТОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ СЕРИИ MRK



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
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	9 шт
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	0,4 Nm
Винт	Сталь:		
Конечность, которая соприкасается с рельсом	Латунь		

Меж. станд.	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Сечение	2,5 мм ²
Станд.	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

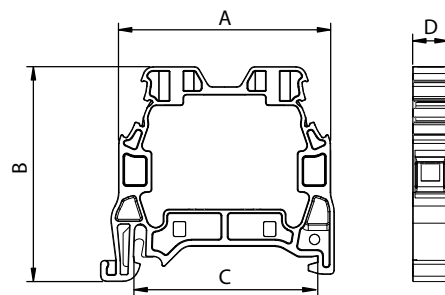
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060190	4390	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	



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
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	9 шт
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	0,5 Nm
Винт	Сталь:		
Конечность, которая соприкасается с рельсом	Латунь		

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 V	300 V
Сечение	4,0 мм ²	10 AWG
Станд.	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

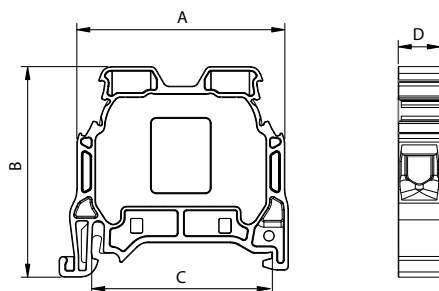
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060190	4390	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

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
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	12 мм
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	0,8 Nm
Винт	Сталь:		
Конечность, которая соприкасается с рельсом	Латунь		

Меж. станд.	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Сечение	6 мм ²
Станд.	EN-60947-7-2

ЦВЕТА

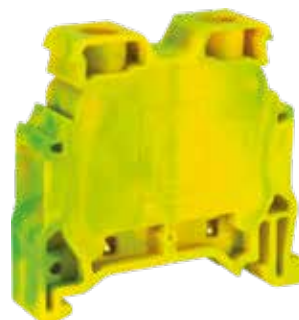
ЦВЕТ	Код	шт.
КАМУФЛЯЖ	1010541	100

АКСЕССУАРЫ

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

МАРКИРОВКА

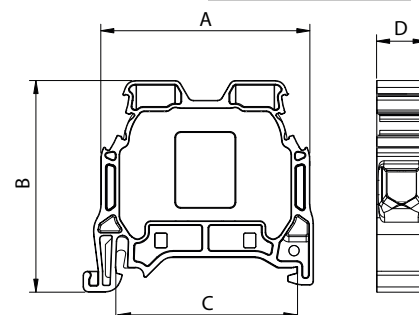
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060188	2630	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	



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
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	12 мм
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	0,8 Nm
Винт	Сталь:		
Конечность, которая соприкасается с рельсом	Латунь		

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр	750 V	600 V
Сечение	10 мм ²	8 AWG
Станд.	EN-60947-7-2	UL 1059

ЦВЕТА

ЦВЕТ	Новый код	Старый код	шт.
КАМУФЛЯЖ	1010221	1294	100

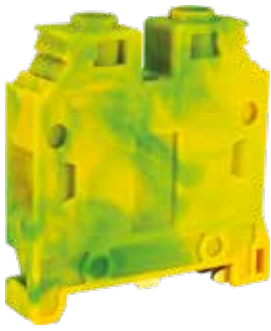
АКСЕССУАРЫ

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

МАРКИРОВКА

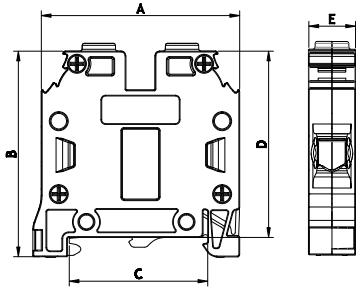
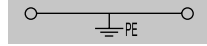
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060188	2630	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

КЛЕММЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ВИНТОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ СЕРИИ MRK



MTK 16

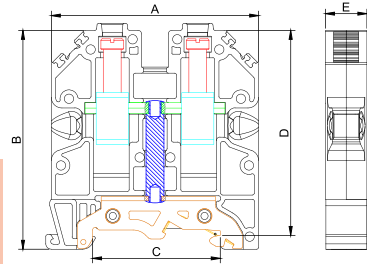
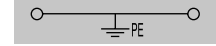
Код 1010532



MTK 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	12

МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	16 шт
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	1,2 Nm
Винт	Сталь:		
Конечность, которая соприкасается с рельсом	Латунь		

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 V	600 V
Сечение	16 мм ²	6 AWG
Станд.	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	11,6

МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Температура	-40 °C, +140 °C
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	16 мм
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	1,2 Nm
Винт	Сталь:		
Конечность, которая соприкасается с рельсом	Латунь		

Меж. станд.	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Сечение	25 мм ²
Станд.	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	

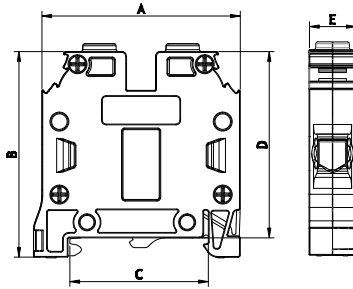
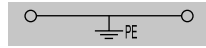
МАРКИРОВКА

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

КЛЕММЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ВИНТОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ СЕРИИ MTK

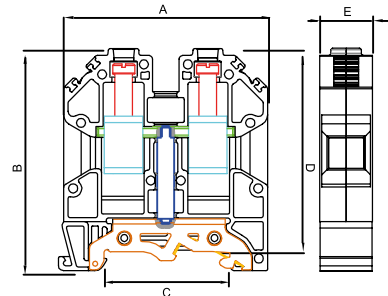
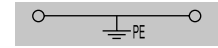
**МТК 35 (КОРОТКИЙ)**

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
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	16 шт
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	1,2 Nm
Винт	Сталь:		
Конечность, которая соприкасается с рельсом	Латунь		

Меж. станр.	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Сечение	35 мм ²
Сечение	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
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	16 шт
Контакт	СК45 Сталь	Мом. затяг.	1,2 Nm
Винт	Сталь:		
Конечность, которая соприкасается с рельсом	Латунь		

Меж. станд.	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Сечение	35 мм ²
Сечение	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	

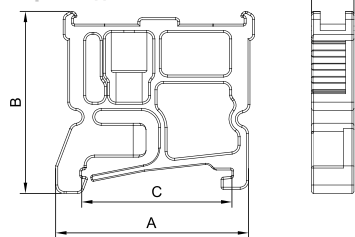
БОЛЬШОЙ СТОПОР СЕРИИ MRK И ORK



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 °C, +140 °C
Винт	Сталь:	Др.	100

МАРКИРОВКА

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

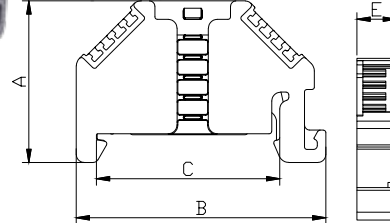
БЕЗВИНТОВЫЙ СТОПОР СЕРИИ MRK И ORK



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 °C, +140 °C
Винт	Нержавеющая сталь	Шт.	100

МАРКИРОВКА

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

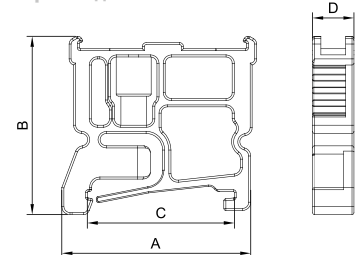
БОЛЬШОЙ СТОПОР СЕРИИ MRK И ORK



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 °C, +140 °C
Винт	Сталь:	Др.	100

МАРКИРОВКА

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

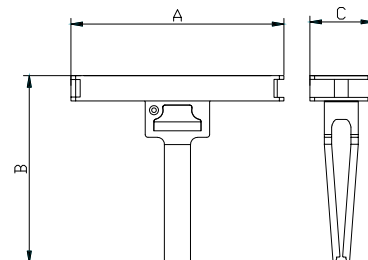
Групповой Маркер



Групповой Маркер

Новый код: 1060093

Старый код 1482



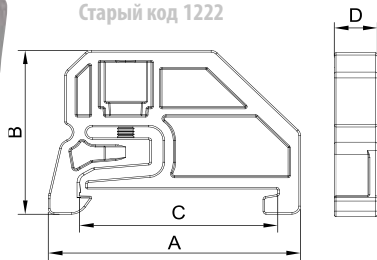
Размер (мм)	A	B	C
	46,2	40,6	13,6

МАТЕРИАЛ :

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



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	PA	Температура	-40 °C, +140 °C
Винт	Сталь:	Шт.	100

МАРКИРОВКА

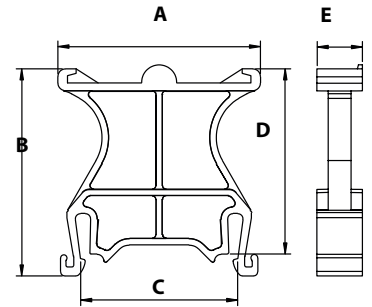
Декафикс	Новый код	Старый код	См. страницу Стр. 175 - 179
	1060190	4390	
	1060192	4440	
	1060194	4442	
	1060198	5443	
	-	9540	
-	9770		

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 :

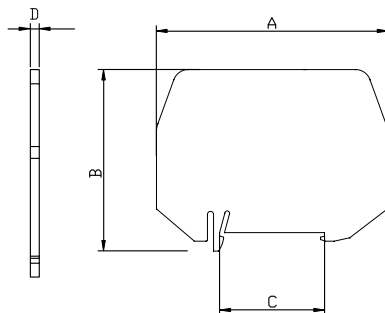
Корпус	PA 6.6	Шт.	100
Температура	-40 °C, +140 °C		

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

РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА СЕРИИ MRK

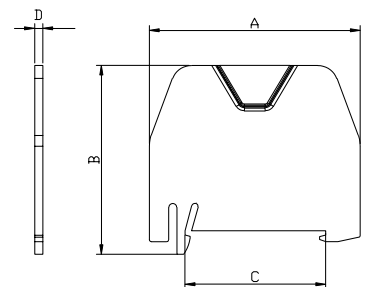


Серия MRK

Разделительная пластина

Новый код: 1060051

Старый код 0582



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

МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA	Температура	-40 °C, +140 °C
Др.	25		

ЦВЕТА

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

РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА СЕРИИ MRK И ОРК

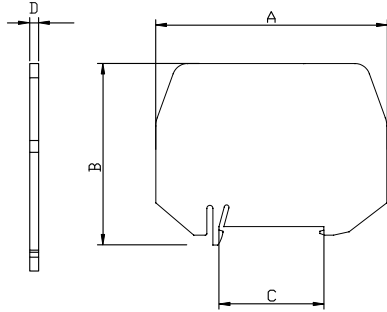
ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА



NEW

Высокий тип
Разделительная пластина

Код: 1060527



Размер (мм)	A	B	C	D
	76,0	60,0	34,5	1,75

МАТЕРИАЛ:

Корпус	PA	Темп.	-40 °C, +140 °C
Шт.	25		

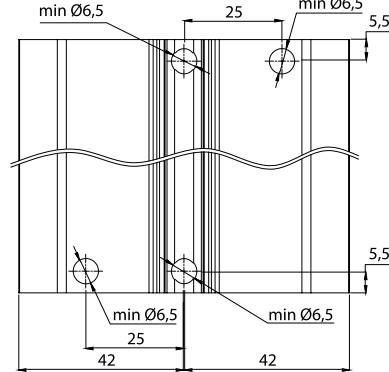
ЦВЕТА

ЦВЕТ	Код	Шт.
СЕРЫЙ	1060527	25
КРЕМОВЫЙ	1060528	25
ЧЕРНЫЙ	1060529	25
СИНИЙ	1060530	25
КОРИЧНЕВЫЙ	1060531	25
КРАСНЫЙ	1060532	25
ЖЕЛТЫЙ	1060533	25
ЗЕЛЕНый	1060534	25



Защитная крышка

Code: 1845

Шаблон отверстия
защитной крышки!

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

МАТЕРИАЛ:

Корпус	PA	Темп.	-40 °C, +140 °C
Шт.	25		

ЦВЕТА

ЦВЕТ	Код	Шт.
ПРОЗРАЧНЫЙ	1060051	25

STOPPER FOR PROTECTION COVER



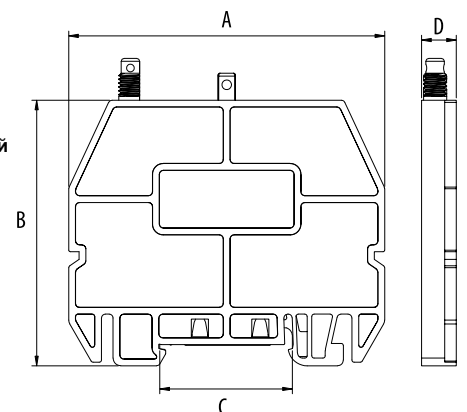
СТОПОР

Код: 1060535



СТОПОР

Код: 1060536

С металлической
ножкой

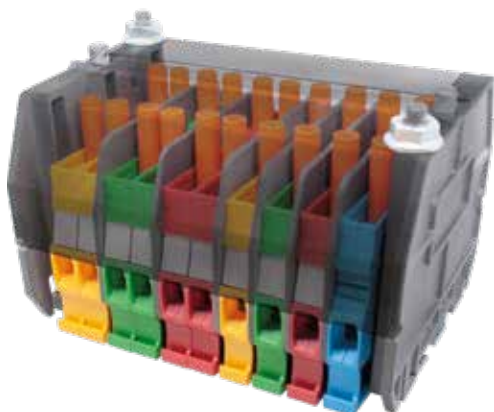
Размер (мм)	A	B	C	D
	82,0	68,9	34,5	9,0

МАТЕРИАЛ:

Корпус	PA	Темп.	-40 °C, +140 °C
Шт.	10		

ЦВЕТА

ЦВЕТ	Код	Код (металлическая ножка)	Шт.
СЕРЫЙ	1060535	1060536	10



ПЕРЕМЫЧКИ ДЛЯ КЛЕММ СЕРИИ MRK

Примечание: Все перемычки 1,5 мм², 2,5 мм² и 4 мм² могут использоваться как для серий MRK, так и для серий ОРК

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

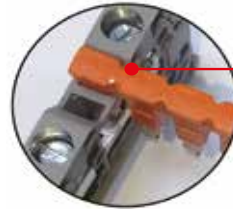
МАТЕРИАЛ :

Изоляция	РА 6.6
Корпус	Латунь
Покрытие	Олово

ЦВЕТ	НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ТИП	PCS
Оранжевый	1060101	1920	1,5 мм ²	100
Оранжевый	1060102	1921	1,5 мм ² x 3	100
Оранжевый	1060103	1922	1,5 мм ² x 4	100
Оранжевый	1060104	1923	1,5 мм ² x 10	30
Оранжевый	1060105	1924	1,5 мм ² x 20	20
Оранжевый	1060106	1925	2,5 мм ² x 2	100
Оранжевый	1060107	1926	2,5 мм ² x 3	100
Оранжевый	1060108	1927	2,5 мм ² x 4	75
Оранжевый	1060109	1928	2,5 мм ² x 10	30
Оранжевый	1060110	1929	2,5 мм ² x 20	20
Оранжевый	1060111	1930	4 мм ² x 2	100
Оранжевый	1060112	1931	4 мм ² x 3	50
Оранжевый	1060113	1932	4 мм ² x 4	50
Оранжевый	1060114	1933	4 мм ² x 10	30
Оранжевый	1060115	1934	4 мм ² x 20	20
Апельсин	1060116	1935	6 мм ² x 2	100
Оранжевый	1060117	1936	6 мм ² x 3	50
Оранжевый	1060118	1937	6 мм ² x 4	50
Оранжевый	1060119	1938	6 мм ² x 10	15
Оранжевый	1060120	1939	6 мм ² x 20	10
Оранжевый	1060121	1940	10 мм ² x 2	100
Оранжевый	1060122	1941	10 мм ² x 3	50
Оранжевый	1060123	1942	10 мм ² x 4	50
Оранжевый	1060124	1943	10 мм ² x 10	15
Оранжевый	1060125	1944	10 мм ² x 20	10
Серый	1060206	-	2,5 мм ² x 2	100
Серый	1060207	-	2,5 мм ² x 3	100
Серый	1060208	-	2,5 мм ² x 4	75
Серый	1060209	-	2,5 мм ² x 10	30
Серый	1060210	-	2,5 мм ² x 20	20

ДВУХУРОВНЕВЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ MRK НА DIN-РЕЙКУ

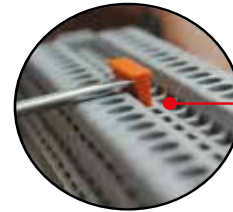
используют только с гребенчатой клеммой серии MRK



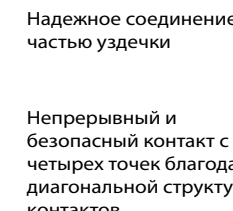
Монолитный изолированный корпус обеспечивает высокую прочность токопроводящей шины.



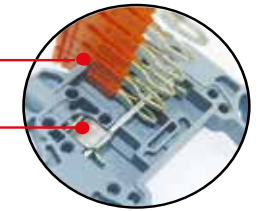
Благодаря каналу на гребенчатом мостике, появляется возможность отрезать из центра пробела между штырьками. Эта функция действительна для 10- и 20-контактных мостов.



Его можно с легкостью извлечь отверткой с помощью насечки над мостом

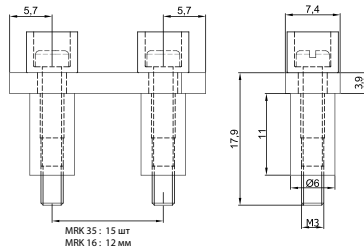


Надежное соединение с частью уздечки



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

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОПЕРЕЧНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ СЕРИИ MRK

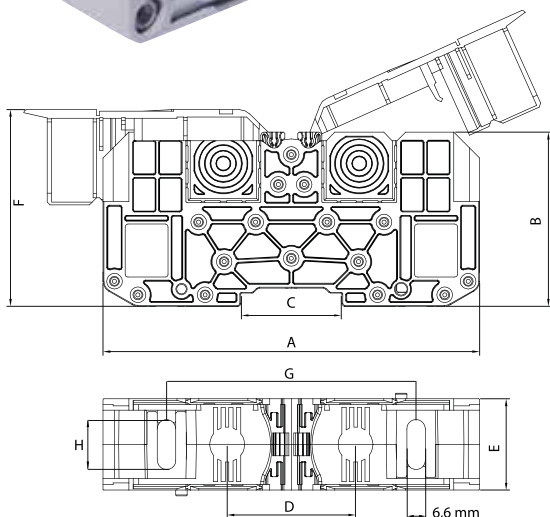


НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ТИП	PCS
1060152	2257	16 мм ² x 2	10
1060153	2258	16 мм ² x 3	10
1060154	2259	16 мм ² x 4	10
1060155	2260	16 мм ² x 5	10
1060156	2261	16 мм ² x 6	10
1060157	2262	16 мм ² x 7	10
1060158	2263	16 мм ² x 8	10
1060159	2264	16 мм ² x 9	10
1060160	2265	16 мм ² x 10	10
1060161	2266	35 мм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

МАТЕРИАЛ :

Изоляция	РА6.6
Корпус	Латунь
Покрытие	Медь
Винт	Сталь:

КЛЕММЫ СЕРИИ MRK ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ НАКОНЕЧНИКОВ (С КРЫШКОЙ)



- Напряжение ударной вязкости

МАТЕРИАЛ :

Корпус	РА6.6
Сечение	РА6.6
ПОКРЫТИЕ	РА6.6
Винт	Сталь:
Гайки	Сталь:
Соединитель	Медь

АКСЕССУАРЫ

	Новый код	Старый код	См. страницу
Стопор	1060002	1202	Стр. 37-39
	1060005	1212	
	1060014	1222	
Групповой Маркер	1060024	1232	

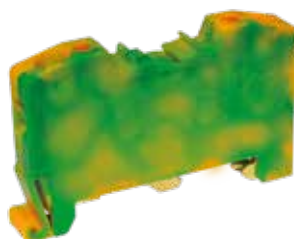
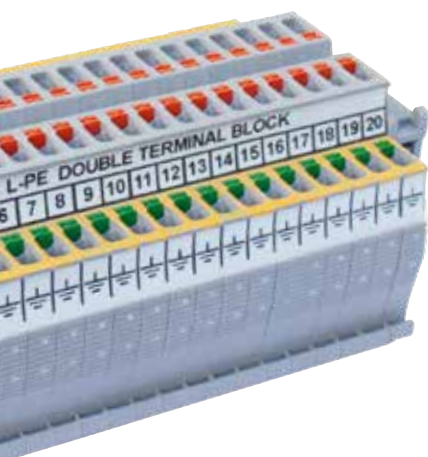
МАРКИРОВКА

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060192	4440	Стр. 181 - 185
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	

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

ОПИСАНИЕ

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

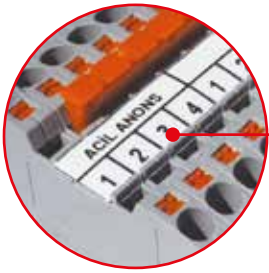
Технические особенности;

- 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 мм² до 35 мм² без использования ручного инструмента
- Универсальная система маркировки
- Возможность двустороннего соединения
- Изолированная гребенчатая перемычка

Ассортимент продукции;

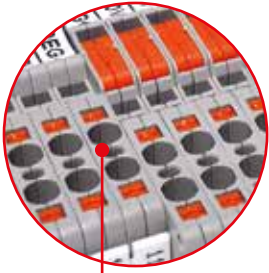
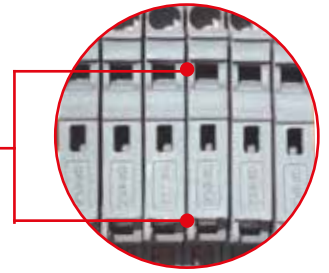
- Стандартные клеммы колодки серии ORK
- Клеммы заземления серии ORK
- Двухъярусные серии ORK
- Трехъярусные серии ORK
- Клеммы серии ORK 1 вход 2 выхода
- Клеммы серии ORK 2 входа 2 выхода
- Клеммы колодки с ножевыми размыкателями 2 входа 2 выхода Серии ORK
- Клеммы с предохранителями серии ORK
- Пробки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

ORK СЕРИЯ



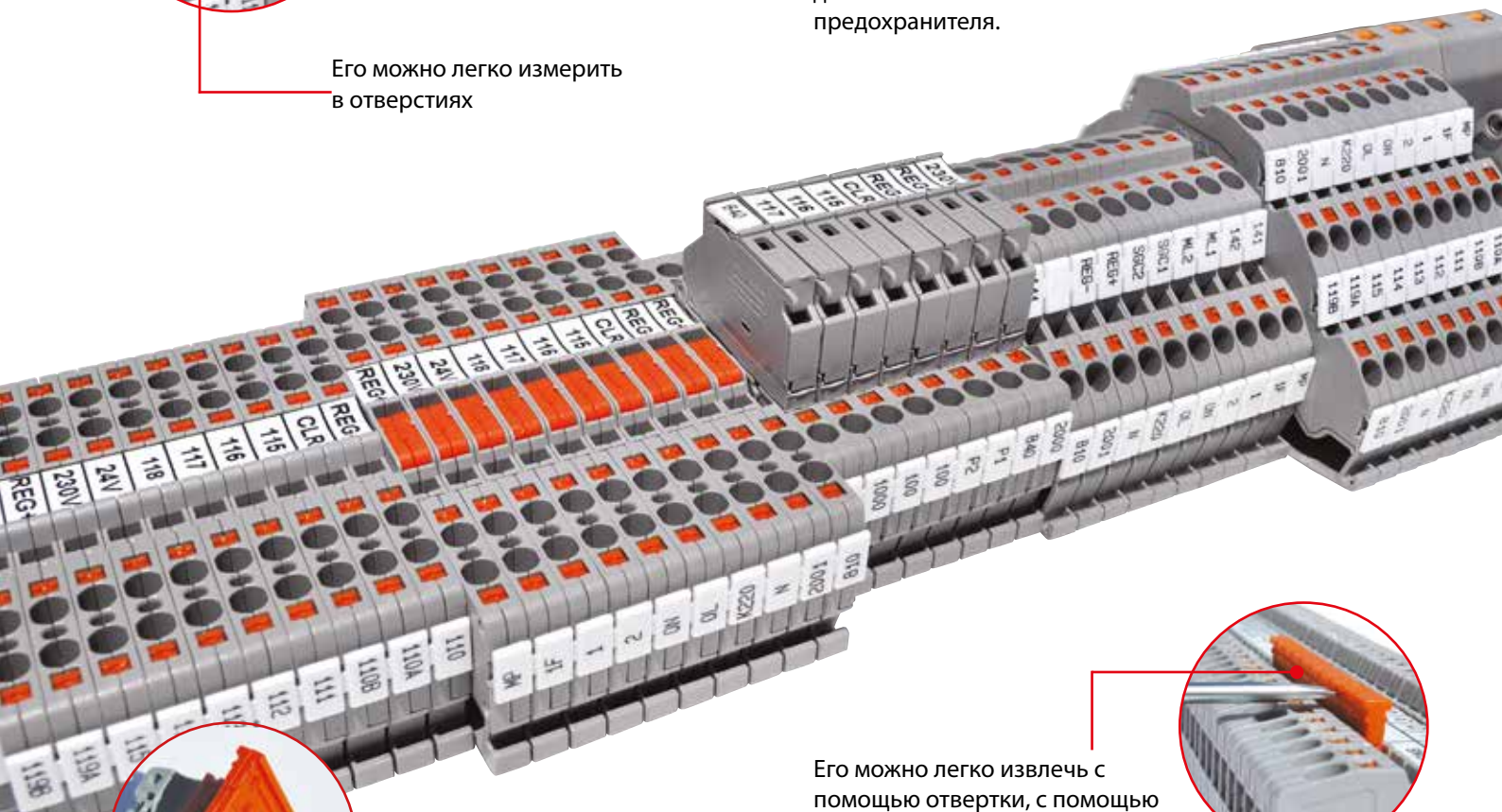
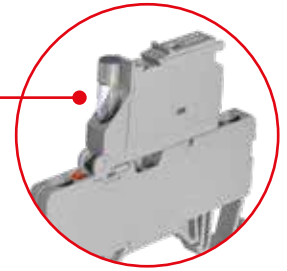
Систему рулонной маркировки можно использовать со всеми вставными клеммами 2,5, 4, 6 и 10 мм².

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.



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



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

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

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





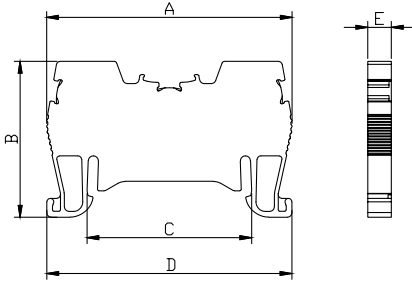
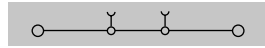
ПРУЖИННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ORK



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
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	9 ШТ

Меж. станд.	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Ток	17,5, A
Сечение	1,5 мм ²
Станд.	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	Сечение	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

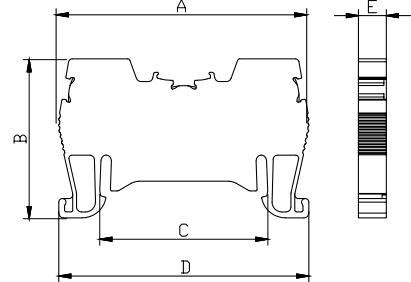
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060198	5443	Стр. 175 - 179
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	



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
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	9 ШТ

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 V	600 V
Ток	24 A	20 A
Сечение	2,5 мм ²	12 AWG
Станд.	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	Сечение	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	

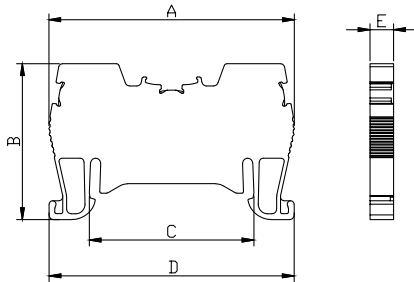
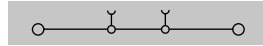
ПРУЖИННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ORK



OPK 2,5 SLIM

New Code: 1020814

Old Code: 1810



* 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
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	9 ШТ

Меж. станд.	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Ток	17,5, A
Сечение	2,5 мм ²
Станд.	EN-60947-7-1

ЦВЕТА

ЦВЕТ	V2		V0		шт.
	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
СЕРЫЙ	1020814		1020825		100
КРЕМОВЫЙ	1020815		1020826		100
ЧЕРНЫЙ	1020816		1020827		100
СИНИЙ	1020817		1020828		100
КОРИЧНЕВЫЙ	1020818		1020829		100
КРАСНЫЙ	1020819		1020830		100
ЖЕЛТЫЙ	1020820		1020831		100
ЗЕЛЕНый	1020821		1020832		100

АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Сечение	шт.	См. страницу
	1060101.	1930	1,5 / 2	100	Стр. 67
	1060102	1931	1,5 / 3	100	
	1060103	1932	1,5 / 4	100	
	1060104	1933	1,5 / 10	30	
	1060105	1934	1,5 / 20	20	
	1060002	1202			
Стопор	1060005	1212		100	Стр. 65-66
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

МАРКИРОВКА

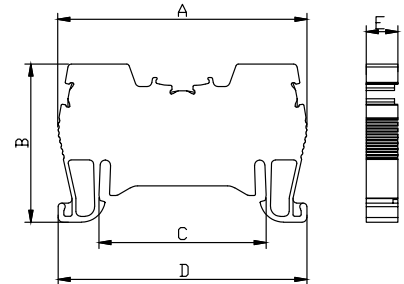
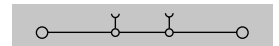
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060198	5443	Стр. 181 - 185
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	



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
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	9 ШТ

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 V	600 V
Ток	32 A	26 A
Сечение	4,0 мм ²	10 AWG
Станд.	EN-60947-7-1	UL 1059

ЦВЕТА

ЦВЕТ	V2		V0		шт.
	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
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	Сечение	шт.	См. страницу
	1060111.	1930	4 / 2	100	Стр. 67
	1060112	1931	4 / 3	100	
	1060113	1932	4 / 4	50	
	1060114	1933	10 / 56	30	
	1060115	1934	20 / 56	20	
	1060002	1202			
Стопор	1060005	1212		100	Стр. 65-66
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

МАРКИРОВКА

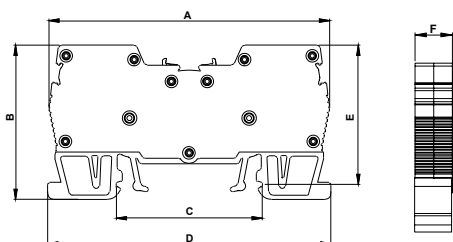
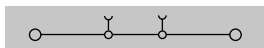
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060190	4390	Стр. 181 - 185
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

ПРУЖИННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ORK

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
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	12 мм

Меж. станд.	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Ток	41, A
Сечение	6,0 мм ²
Станд.	EN-60947-7-1

ЦВЕТА

ЦВЕТ	V2	V2	V0	V0	шт.
	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	
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	Сечение	шт.	См. страницу
-	1060127	1945	6 / 2	100	Стр. 67
	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. 65-66
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

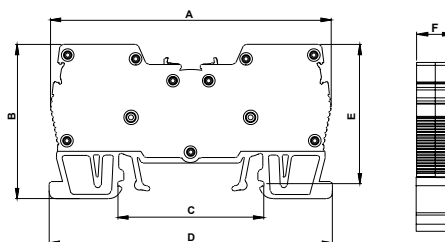
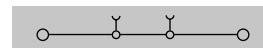
МАРКИРОВКА

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060188	2630	Стр. 181 - 185
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	


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
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	12 мм

Меж. станд.	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Ток	57, A
Сечение	10 мм ²
Станд.	EN-60947-7-1

ЦВЕТА

ЦВЕТ	V2	V2	V0	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	Сечение	шт.	См. страницу
-	1060132	1950	10 / 2	100	Стр. 67
	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	Стр. 65-66
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

МАРКИРОВКА

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060188	2630	Стр. 181 - 185
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

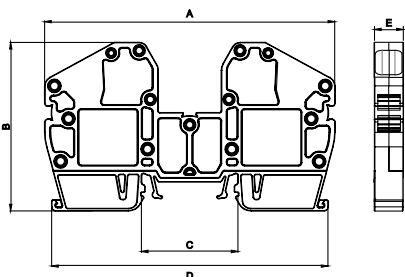
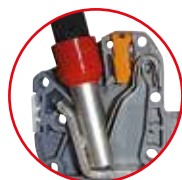
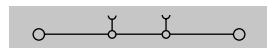
ПРУЖИННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ORK



ORK 16

Новый код: 1020054

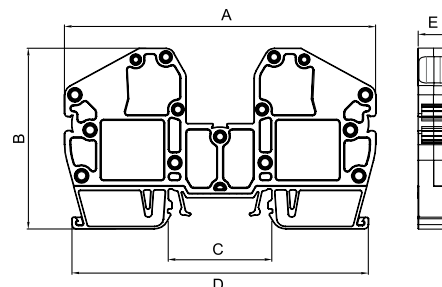
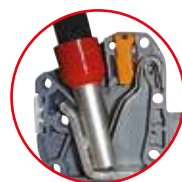
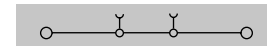
Старый код 1542



ORK 35

Новый код: 1020064

Старый код 1552



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

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

МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	22 шт

Меж. станд.	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Ток	76, A
Сечение	16 мм ²
Станд.	EN-60947-7-1

МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	22 шт

Меж. станд.	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Ток	125, A
Сечение	35 мм ²
Станд.	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

ЦВЕТА

ЦВЕТ	V2		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	Сечение	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	
Стопор	1060002	1202		100	Стр. 56-57
	1060005	1212		100	
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Сечение	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		

МАРКИРОВКА

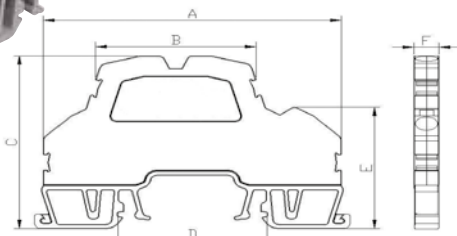
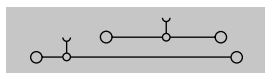
Декафикс	Новый код	Старый код	См. страницу
	1060194	4442	Стр. 175 - 179
	-	9540	
-	9770		

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
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	9 ШТ

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 V	300 V
Ток	24 A	16 A
Сечение	2,5 мм ²	12 AWG
Станд.	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	Сечение	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	1020388	1732			
ДИОД	1020397	1742			

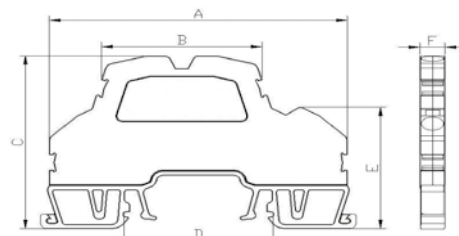
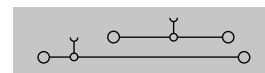
МАРКИРОВКА

	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
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	9 ШТ

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 V	300 V
Ток	32 A	22 A
Сечение	4,0 мм ²	10 AWG
Станд.	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	Сечение	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	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	

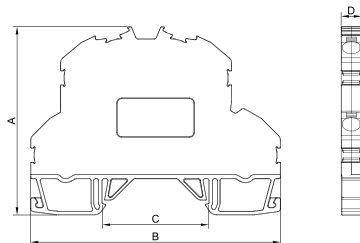
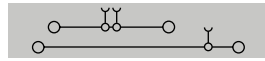
ДВУХЪЯРУСНЫЕ ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ОРК НА DIN-РЕЙКУ



ОРК - С2,5

Новый код: 1020101

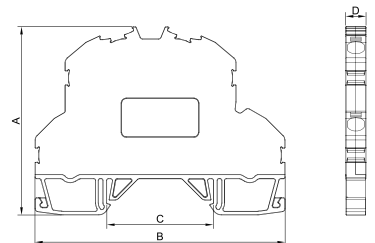
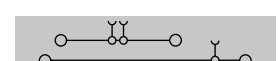
Старый код 1782



ОРК - С4

Новый код: 1020128

Старый код 1792



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

МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	9 ШТ

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 V	300 V
Ток	24 A	16 A
Сечение	2,5 мм ²	12 AWG
Станд.	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

АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Сечение	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	1020110	2572			
ДИОД	1020119	2582			

МАРКИРОВКА

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

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

МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	9 ШТ

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 V	300 V
Ток	32 A	22 A
Сечение	4,0 мм ²	10 AWG
Станд.	EN-60947-7-1	UL 1059

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

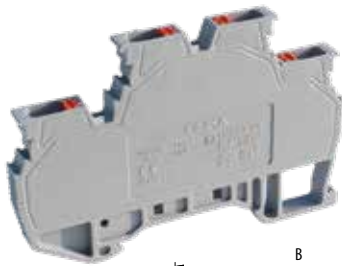
Перемычки	Новый код	Старый код	Сечение	шт.	См. страницу
	1060111	1930	4 / 2	100	Стр. 58
	1060112	1931	4 / 3	100	
	1060113	1932	4 / 4	50	
	1060114	1933	10 / 56	30	
	1060115	1934	20 / 56	20	
	1060002	1202		100	
Стопор	1060005	1212		100	Стр. 56-57
	1060014	1222		100	
	1060024	1232		100	
Групповой Маркер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

МАРКИРОВКА

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

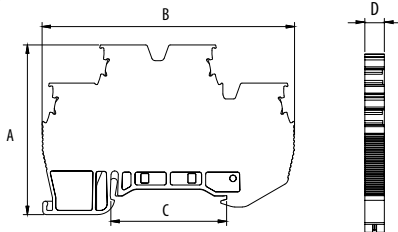
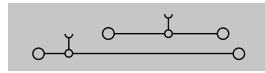


ДВУХЪЯРУСНЫЕ ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ОРК НА DIN-РЕЙКУ



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
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	9 ШТ

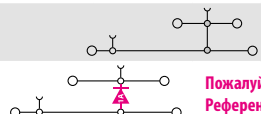
Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 V	600 V
Ток	24 A	24 A
Сечение	2,5 мм ²	12 AWG
Станд.	EN-60947-7-1	UL 1059

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	Сечение	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					
Мостовое Соединение	1020450				
ДИОД	1020459				



Пожалуйста, Укажите Референтный номер:

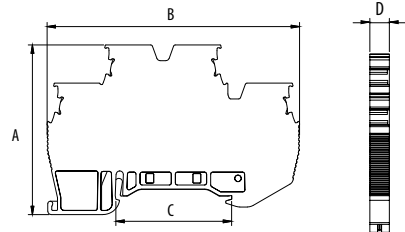
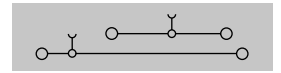
МАРКИРОВКА

	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
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	9 ШТ

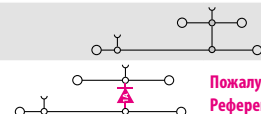
Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 V	300 V
Ток	32 A	22 A
Сечение	4 мм ²	12 AWG
Станд.	EN-60947-7-1	UL 1059

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	Сечение	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					
Мостовое Соединение	1020504				
ДИОД	1020513				



Пожалуйста, Укажите Референтный номер:

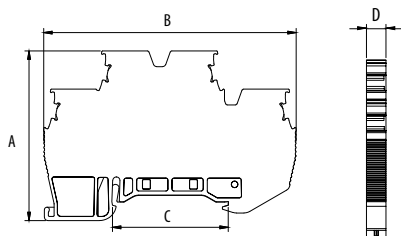
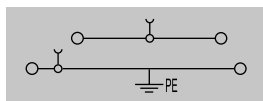
МАРКИРОВКА

	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
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	9 ШТ
Конечность, которая соприкасается с рельсом	Латунь		

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 V	300 V
Ток	32 A	22 A
Сечение	4 мм ²	12 AWG
Станд.	EN-60947-7-1	UL 1059

ЦВЕТА

ЦВЕТ	Код V2	Код V0	шт.
СЕРЫЙ	1020432	1020434	50

АКСЕССУАРЫ

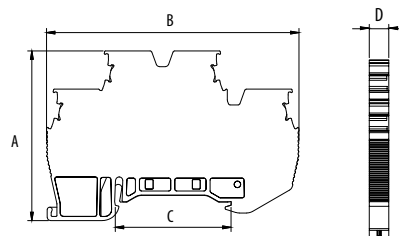
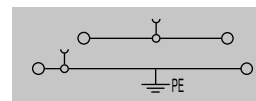
Перемычки	Новый код	Старый код	Сечение	шт.	См. страницу
	1060106	1925	2.5 - 2	100	Стр. 67
	1060107	1926	2.5 - 3	100	
	1060108	1927	2.5 - 4	75	
	1060109	1928	2.5 - 10	30	
	1060110	1929	2.5 - 20	20	
Стопор	1060002	1202		100	Стр. 65-66
	1060005	1212		100	
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

МАРКИРОВКА

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

ОРК-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
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	9 ШТ
Конечность, которая соприкасается с рельсом	Латунь		

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 V	300 V
Ток	32 A	22 A
Сечение	4 мм ²	12 AWG
Станд.	EN-60947-7-1	UL 1059

ЦВЕТА

ЦВЕТ	Код V2	Код V0	шт.
СЕРЫЙ	1020436	1020438	50

АКСЕССУАРЫ

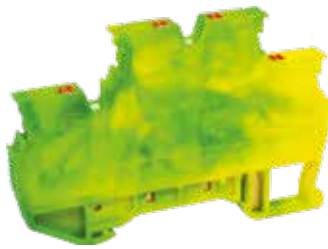
Перемычки	Новый код	Старый код	Сечение	шт.	См. страницу
	1060111	1930	4 / 2	100	Стр. 67
	1060112	1931	4 / 3	100	
	1060113	1932	4 / 4	50	
	1060114	1933	4 / 10	30	
	1060115	1934	4 / 20	20	
Стопор	1060002	1202		100	Стр. 65-66
	1060005	1212		100	
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

МАРКИРОВКА

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



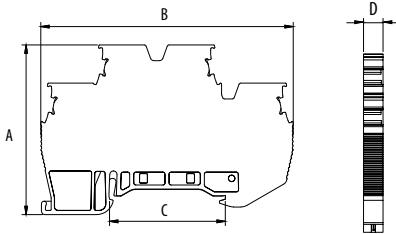
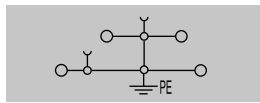
ДВУХЪЯРУСНЫЕ ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ОРК НА DIN-РЕЙКУ



ОРК - С2,5

Код 1020433

Мостовое соединение + Заземление



* MONOBLOCK *

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

МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	9 ШТ
Конечность, которая соприкасается с рельсом	Латунь		

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 V	300 V
Ток	24 A	16 A
Сечение	2,5 мм ²	12 AWG
Станд.	EN-60947-7-1	UL 1059

ЦВЕТА

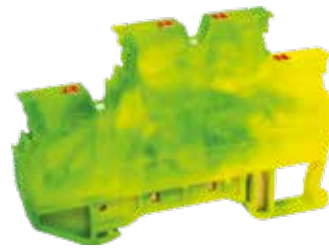
ЦВЕТ	Код V2	Код V0	шт.
КАМУФЛЯЖ	1020433	1020435	50

АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Сечение	шт.	См. страницу
	1060106	1925	2.5 - 2	100	Стр. 67
	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. 65-66
	1060005	1212		100	
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

МАРКИРОВКА

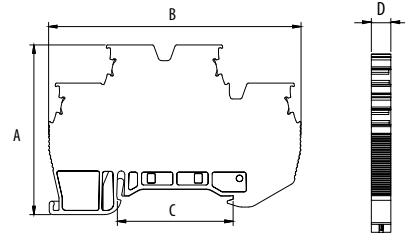
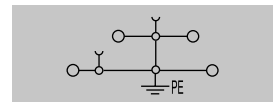
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060192	4440	Стр. 181 - 185
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	



ОРК - С4

Код 1020437

Мостовое соединение + Заземление



* MONOBLOCK *

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

МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	9 ШТ
Конечность, которая соприкасается с рельсом	Латунь		

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 V	300 V
Ток	32 A	22 A
Сечение	4 мм ²	12 AWG
Станд.	EN-60947-7-1	UL 1059

ЦВЕТА

ЦВЕТ	Код V2	Код V0	шт.
КАМУФЛЯЖ	1020437	1020439	50

АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Сечение	шт.	См. страницу
	1060111	1930	4 / 2	100	Стр. 67
	1060112	1931	4 / 3	100	
	1060113	1932	4 / 4	50	
	1060114	1933	4 / 10	30	
	1060115	1934	4 / 20	20	
Стопор	1060002	1202		100	Стр. 65-66
	1060005	1212		100	
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

МАРКИРОВКА

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060190	4390	Стр. 181 - 185
	1060194	4442	
	1060432	-	
	-	9540	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

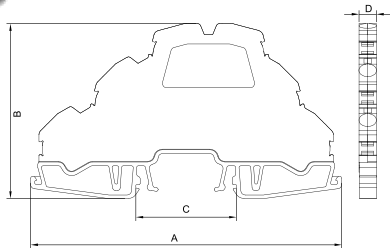
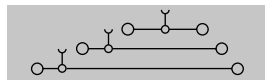
ТРЕХЪЯРУСНЫЕ ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ОРК



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
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	9 ШТ

Меж. станд.	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Ток	24 A
Сечение	2,5 мм ²
Станд.	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	Сечение	шт.	См. страницу
	1060106	1925	2.5 - 2	100	Стр. 67
	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. 65-66
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	
Мостовое Соединение	1020164	1862			

МАРКИРОВКА

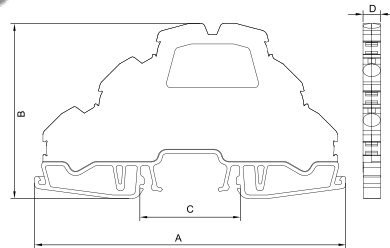
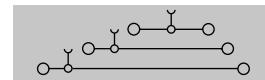
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060192	4440	Стр. 181 - 185
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	



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
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	9 ШТ

Меж. станд.	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Ток	32 A
Сечение	4 мм ²
Станд.	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	Сечение	шт.	См. страницу
	1060111	1930	4 / 2	100	Стр. 67
	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. 65-66
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	
Мостовое Соединение	1020192	1892			

МАРКИРОВКА

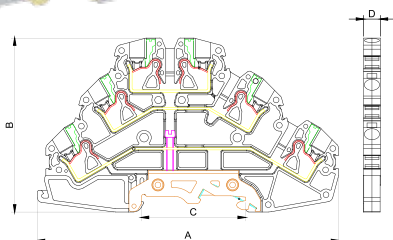
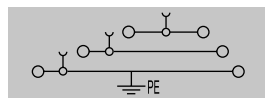
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060190	4390	Стр. 181 - 185
	1060194	4442	
	1060432	-	
	-	9540	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

ТРЕХЪЯРУСНЫЕ ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ОРК

ОРК - ЗК 2,5 ЗАЗЕМЛЕНИЕ

Новый код: 1020174

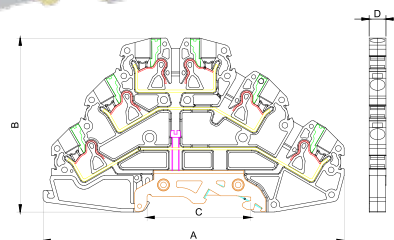
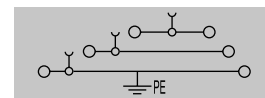
Старый код 1872



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
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	9 ШТ
Конечность, которая соприкасается с рельсом	Латунь		
Меж. станд.	TSE / CE		
Ном. Напр.	750 V		
Ток	24 A		
Сечение	2,5 мм ²		
Станд.	EN-60947-7-2		

ЦВЕТА

ЦВЕТ	V2		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	Сечение	шт.	См. страницу
	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		
1060002	1202		100		
Стопор	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		
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
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	9 ШТ
Конечность, которая соприкасается с рельсом	Латунь		
Меж. станд.	TSE / CE		
Ном. Напр.	750 V		
Ток	32A		
Сечение	4 мм ²		
Станд.	EN-60947-7-2		

ЦВЕТА

ЦВЕТ	V2		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

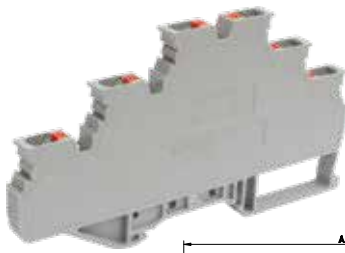
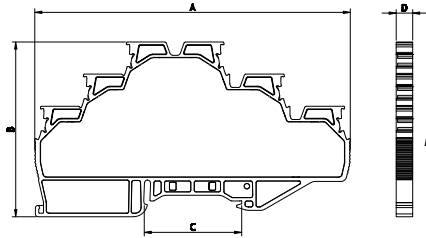
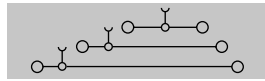
АКСЕССУАРЫ

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

МАРКИРОВКА

Декафикс	Новый код	Старый код	См. страницу
	1060190	4390	
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
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	9 ШТ

Меж. станд.	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Ток	24 A
Сечение	2,5 мм ²
Станд.	EN-60947-7-1

ЦВЕТА

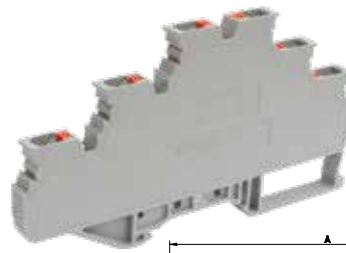
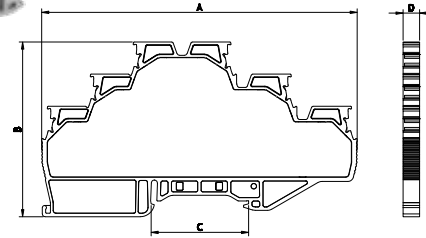
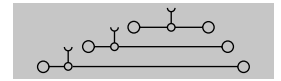
ЦВЕТ	V2		шт.
	Код	Код	
СЕРЫЙ	1020565	1020683	50
КРЕМОВЫЙ	1020566	1020684	50
ЧЕРНЫЙ	1020567	1020685	50
СИНИЙ	1020568	1020686	50
КОРИЧНЕВЫЙ	1020569	1020687	50
КРАСНЫЙ	1020570	1020688	50
ЖЕЛТЫЙ	1020571	1020689	50
ЗЕЛЕНЫЙ	1020572	1020690	50

АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Сечение	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

	Новый код		См. страницу
	Новый код	Старый код	
Декафикс	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
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	9 ШТ

Меж. станд.	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Ток	32A
Сечение	4 мм ²
Станд.	EN-60947-7-1

ЦВЕТА

ЦВЕТ	V2		шт.
	Код	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

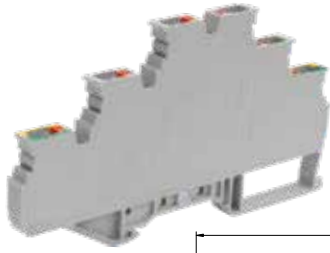
АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Сечение	шт.	См. страницу
	1060111	1930	4 / 2	100	Стр. 58
	1060112	1931	4 / 3	100	
	1060113	1932	4 / 4	50	
	1060114	1933	4 / 10	30	
	1060115	1934	4 / 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	1020633.				

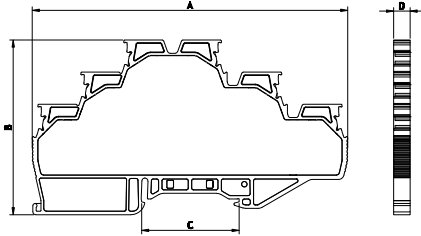
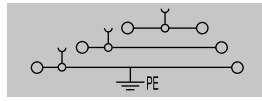
МАРКИРОВКА

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

ТРЕХЪЯРУСНЫЕ ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ОРК


**ОРК - 3К 2,5
ЗАЕМЛЕНИЕ**

Код :1020627



* MONOBLOCK *

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

МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	9 ШТ
Конечность, которая соприкасается с рельсом	Латунь		

Меж. станд.	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Ток	24 A
Сечение	2,5 мм ²
Станд.	EN-60947-7-2

ЦВЕТА

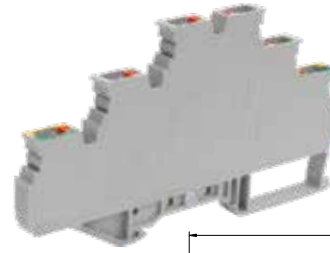
ЦВЕТ	V2	V0	шт.
	Код	Код	
СЕРЫЙ	1020627	1020736	50

АКСЕССУАРЫ

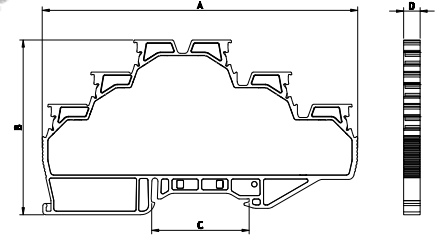
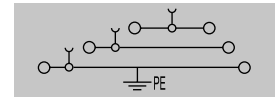
Перемычки	Новый код	Старый код	Сечение	шт.	См. страницу
	1060106	1925	2.5 - 2	100	Стр. 58
	1060107	1926	2.5 - 3	100	
	1060108	1927	2.5 - 4	75	
	1060109	1928	2.5 - 10	30	
	1060110	1929	2.5 - 20	20	
Стопор	1060002	1202		100	Стр. 56-57
	1060005	1212		100	
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232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

МАРКИРОВКА

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


ОРК - 3К 4 ЗАЕМЛЕНИЕ

Код: 1020677



* MONOBLOCK *

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

МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	9 ШТ
Конечность, которая соприкасается с рельсом	Латунь		

Меж. станд.	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Ток	32A
Сечение	4 мм ²
Станд.	EN-60947-7-2

ЦВЕТА

ЦВЕТ	V2	V0	шт.
	Код	Код	
СЕРЫЙ	1020677	1020795	50

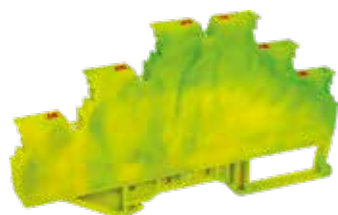
АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Сечение	шт.	См. страницу
	1060111	1930	4 / 2	100	Стр. 58
	1060112	1931	4 / 3	100	
	1060113	1932	4 / 4	50	
	1060114	1933	4 / 10	30	
	1060115	1934	4 / 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	1060190	
	1060194	4442	
	1060432	-	
	-	9540	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

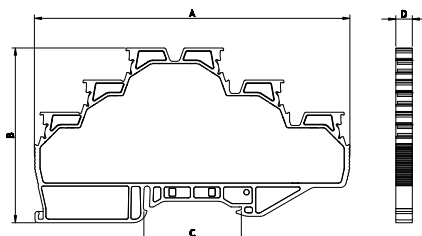
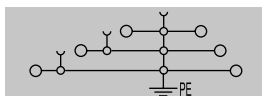
ТРЕХЪЯРУСНЫЕ ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ОРК



ОРК - 3К 2,5 ЗАЗЕМЛЕНИЕ

Код 1020628

Мостовое соединение + Заземление



* MONOBLOCK *

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

МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	9 ШТ
Конечность, которая соприкасается с рельсом	Латунь		

Меж. станд.	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Ток	24 A
Сечение	2,5 мм ²
Станд.	EN-60947-7-2

ЦВЕТА

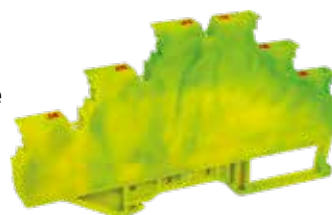
ЦВЕТ	V2	V0	шт.
	Код	Код	
КАМУФЛЯЖ	1020627	1020736	50

АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Сечение	шт.	См. страницу
		1060106	1925	2.5 - 2	
	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. 65-66
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

МАРКИРОВКА

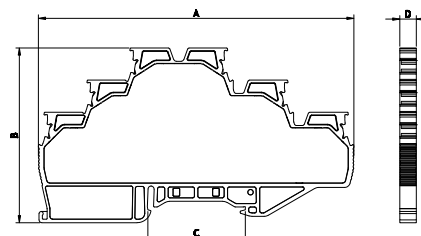
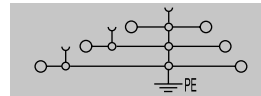
	Новый код	Старый код	См. страницу
	Декафикс	1060192	
1060194		4442	
-		9540	
-		9770	
Рулонная маркировка	-	8943-511	



ОРК - 3К 4 ЗАЗЕМЛЕНИЕ

Код 1020678

Мостовое соединение + Заземление



* MONOBLOCK *

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

МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	9 ШТ
Конечность, которая соприкасается с рельсом	Латунь		

Меж. станд.	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Ток	32 A
Сечение	4 мм ²
Станд.	EN-60947-7-2

ЦВЕТА

ЦВЕТ	V2	V0	шт.
	Код	Код	
КАМУФЛЯЖ	1020677	1020795	50

АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Сечение	шт.	См. страницу
		1060111	1930	4 / 2	
	1060112	1931	4 / 3	100	
	1060113	1932	4 / 4	50	
	1060114	1933	4 / 10	30	
	1060115	1934	4 / 20	20	
	1060002	1202		100	
Стопор	1060005	1212		100	Стр. 65-66
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

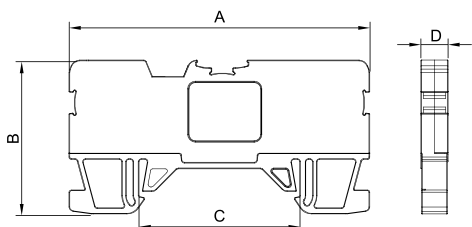
МАРКИРОВКА

	Новый код	Старый код	См. страницу
	Декафикс	1060190	
1060194		4442	
1060432		-	
-		9540	
Рулонная маркировка	-	8943-511	

ПРУЖИННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ORK

**ОРК-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
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	9 ШТ

Меж. станд.	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Ток	24 A
Сечение	2,5 мм ²
Станд.	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

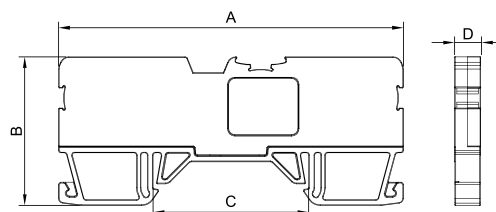
Перемычки	Новый код	Старый код	Сечение	шт.	См. страницу
-	1060106	1925	2.5 - 2	100	Стр. 67
	1060107	1926	2.5 - 3	100	
	1060108	1927	2.5 - 4	75	
	1060109	1928	2.5 - 10	30	
	1060110	1929	2.5 - 20	20	
Стопор	1060002	1202		100	Стр. 65-66
	1060005	1212		100	
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

МАРКИРОВКА

Декафикс	Новый код	Старый код	См. страницу
	1060192	4440	
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	Стр. 181 - 185
Рулонная маркировка	-	8943-S11	


**ОРК-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
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	9 ШТ

Меж. станд.	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Ток	24 A
Сечение	2,5 мм ²
Станд.	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	Сечение	шт.	См. страницу
-	1060106	1925	2.5 - 2	100	Стр. 67
	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. 65-66
	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. 181 - 185
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

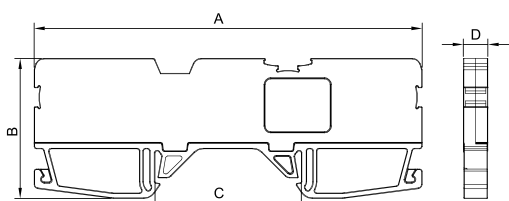
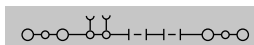
ПРУЖИННЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ОРК

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
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	9 ШТ

Меж. станд.	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Ток	24 A
Сечение	2,5 мм ²
Станд.	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	Сечение	шт.	См. страницу
	1060106	1925	2.5 - 2	100	Стр. 67
	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. 65-66
	1060005	1212		100	
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

МАРКИРОВКА

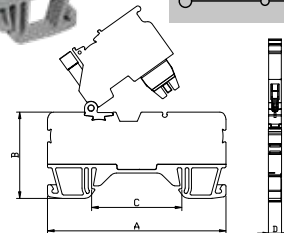
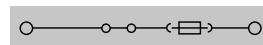
	Новый код	Старый код	См. страницу
	Декафикс	1060192	
1060194		4442	
-		9540	
-		9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	



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
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	9 ШТ

Меж. станд.	TSE / CEw		
Ном. Напр.	750 V	Сечение	2,5 мм ²
Ток	6.3 A	Станд.	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			

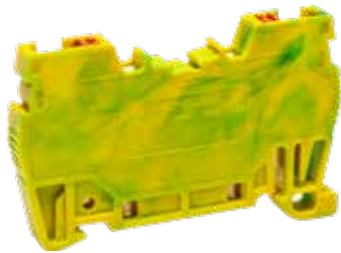
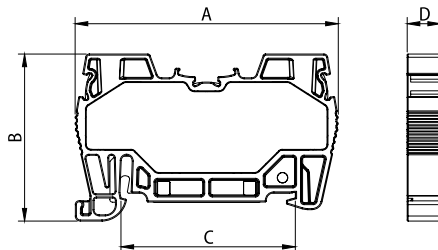
АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Сечение	шт.	См. страницу
	1060106	1925	2.5 - 2	100	Стр. 67
	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. 65-66
	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

ОРК-T 1,5
Code: 1020834

*** MONOBLOCK ***

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

МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	9 шт
Конечность, которая соприкасается с рельсом	Латунь		

Меж. станд. TSE / CE
Ном. Напр. 750 V

Сечение 1,5 мм²
Станд. EN-60947-7-2

ЦВЕТА

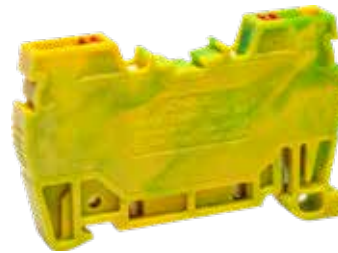
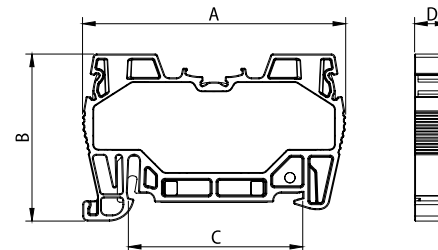
ЦВЕТ	V2	V0	шт.
	Код	Код	
КАМУФЛЯЖ	1020834	-	50

АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Сечение	шт.	См. страницу
	1060101	1920	1,5 / 2	100	Стр. 67
	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. 65-66
	1060005	1212		100	
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

МАРКИРОВКА

	Новый код	Старый код	См. страницу
	Декафикс	1060198	
1060194		4442	
-		9540	
-		9770	
Рулонная маркировка	-	8943-511	


ОРК-T 2,5
Code: 1020835

*** MONOBLOCK ***

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

МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	9 шт
Конечность, которая соприкасается с рельсом	Латунь		

Меж. станд. TSE / CE
Ном. Напр. 750 V

Сечение 2,5 мм²
Станд. EN-60947-7-2

ЦВЕТА

ЦВЕТ	V2	V0	шт.
	Код	Код	
КАМУФЛЯЖ	1020835	-	50

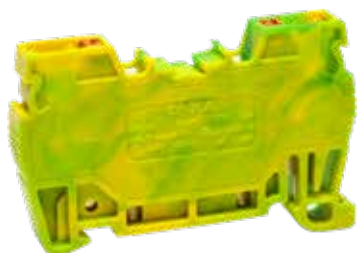
АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Сечение	шт.	См. страницу
	1060106	1925	2,5 / 2	100	Стр. 67
	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. 65-66
	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	-	8943-511	

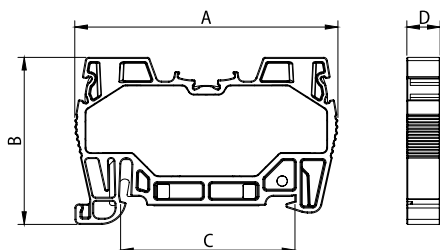
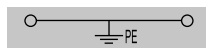
ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ОРК



ОРК-Т 4

Новый Код: 1020299

Старый код 1199



* MONOBLOCK *

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

МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	9 ШТ
Конечность, которая соприкасается с рельсом		Латунь	

Меж. станд.	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Сечение	4 мм ²
Станд.	EN-60947-7-2

ЦВЕТА

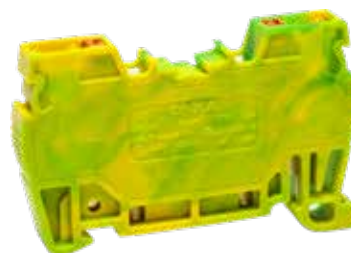
ЦВЕТ	V2	V0	шт.
	Код	Код	
КАМУФЛЯЖ	1020299	-	50

АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Сечение	шт.	См. страницу
		1060111	1930	4 / 2	
	1060112	1931	4 / 3	100	Стр. 67
	1060113	1932	4 / 4	100	
	1060114	1933	4 / 10	30	
	1060115	1934	4 - 20	20	
	1060002	1202		100	
Стопор	1060005	1212		100	Стр. 65-66
	1060014	1222		100	
	Групповой Маркер	1060024	1232		

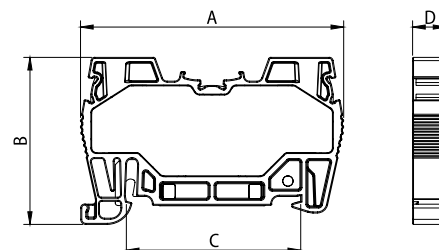
МАРКИРОВКА

Декафикс	Новый код	Старый код	См. страницу
		1060190	
	1060194	4442	Стр. 181 - 185
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	



ОРК-Т 6

Код: 1020836



* MONOBLOCK *

Размер (мм)	A	B	C	D
	66,3	38,0	34,5	8,1

МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	9 ШТ
Конечность, которая соприкасается с рельсом		Латунь	

Меж. станд.	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Сечение	6 мм ²
Станд.	EN-60947-7-2

ЦВЕТА

ЦВЕТ	V2	V0	шт.
	Код	Код	
КАМУФЛЯЖ	1020836	-	50

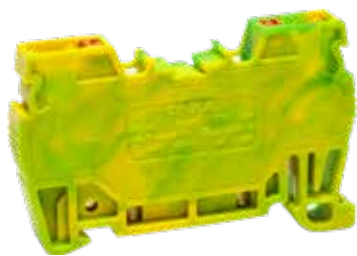
АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Сечение	шт.	См. страницу
		1060126	1945	6 / 2	
	1060127	1946	6 / 3	100	Стр. 67
	1060128	1947	6 / 4	75	
	1060129	1948	6 / 10	30	
	1060130	1949	6 / 20	20	
	1060002	1202		100	
Стопор	1060005	1212		100	Стр. 65-66
	1060014	1222		100	
	Групповой Маркер	1060024	1232		

МАРКИРОВКА

Декафикс	Новый код	Старый код	См. страницу
		1060188	
	1060194	4442	Стр. 181 - 185
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

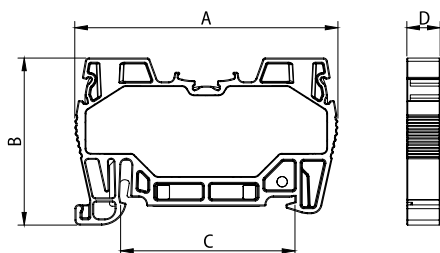
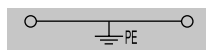
ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ОРК



ОРК-T 10

Новый Код: 1020300

Старый код 1200



* MONOBLOCK *

Размер (мм)	A	B	C	D
	66,3	38,0	34,5	9,5

МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	12 ШТ
Конечность, которая соприкасается с рельсом	Латунь		

Меж. станд. TSE / CE

Ном. Напр. 750 V

Сечение 10 мм²

Станд. EN-60947-7-2

COLOURS

COLOUR	New Code	Old Code	Pcs.
КАМУФЛЯЖ	1020300	1200	100

АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Сечение	шт.	См. страницу
	1060111	1930	4 / 2	100	Стр. 67
	1060112	1931	4 / 3	100	
	1060113	1932	4 / 4	100	
	1060114	1933	4 / 10	30	
	1060115	1934	4 - 20	20	
Стопор	1060002	1202		100	Стр. 65-66
	1060005	1212		100	
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

МАРКИРОВКА

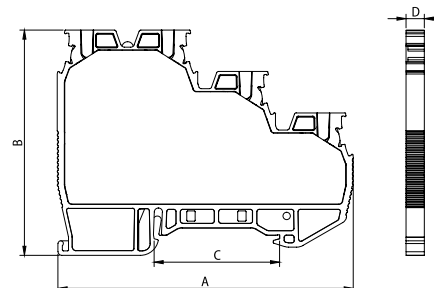
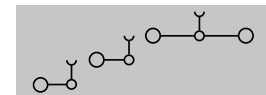
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060190	4390	Стр. 181 - 185
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ РЕЛЬСОВЫХ ДАТЧИКОВ СЕРИИ ОРК



ОРК -1,5 ДАТЧИК

Код: 1020846



* MONOBLOCK *

Размер (мм)	A	B	C	D
	81,1	61,9	34,5	5,0

МАТЕРИАЛ :

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	9 ШТ

Меж. станд. TSE / CE

Ном. Напр. 750 V

Сечение 1,5 мм²

Станд. EN-60947-7-2

ЦВЕТА

ЦВЕТ	V2 Код	V0 Код	шт.
СЕРЫЙ	1020846	1020847	20

АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Сечение	шт.	См. страницу
	1060101	1920	1,5 / 2	100	Стр. 67
	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. 65-66
	1060005	1212		100	
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	
Заземление	1020848				

МАРКИРОВКА

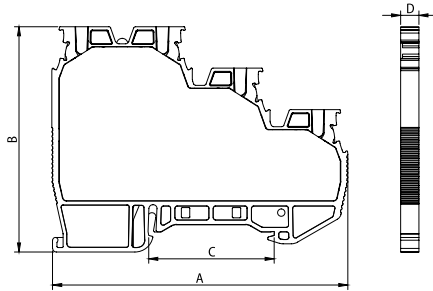
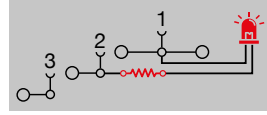
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060198	5443	Pg. 181 - 185
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	Pg. 176

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ РЕЛЬСОВЫХ ДАТЧИКОВ СЕРИИ ОРК



ОРК - 1,5 PNP ДАТЧИК

Код: 1020850



* MONOBLOCK *

Размер (мм)	A	B	C	D
	81,1	61,9	34,5	5,0

МАТЕРИАЛ :

Корпус	РА6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Соединитель	Медь	Температура	-40 °С, +140 °С
Оранжевая кнопка	РА6.6	Дл. снят. изол.	9 ШТ

Меж. станд. TSE / CE

Ном. Напр. 750 V

Сечение 1,5 мм²

Станд. EN-60947-7-2

ЦВЕТА

ЦВЕТ	V2 Код	V0 Код	шт.
СЕРЫЙ	1020850	1020851	20

АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Сечение	шт.	См. страницу
	1060111	1920	1,5 / 2	100	Стр. 67
	1060112	1921	1,5 / 3	100	
	1060113	1922	1,5 / 4	100	
	1060114	1923	1,5 / 10	30	
	1060115	1924	1,5 - 20	20	
Стопор	1060002	1202		100	Стр. 65-66
	1060005	1212		100	
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

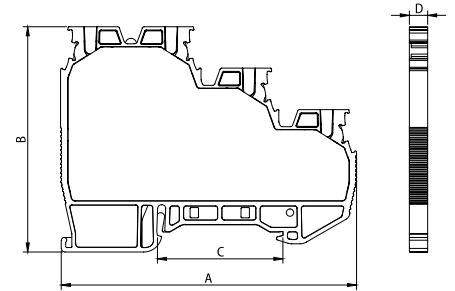
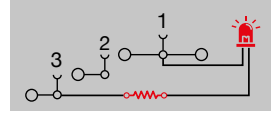
МАРКИРОВКА

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060198	5443	Стр. 181 - 185
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	Стр. 176



ОРК - 1,5 NPN ДАТЧИК

Code: 1020852



* MONOBLOCK *

Размер (мм)	A	B	C	D
	81,1	61,9	34,5	5,0

МАТЕРИАЛ :

Корпус	РА6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Соединитель	Медь	Температура	-40 °С, +140 °С
Оранжевая кнопка	РА6.6	Дл. снят. изол.	9 ШТ

Меж. станд. TSE / CE

Ном. Напр. 750 V

Сечение 1,5 мм²

Станд. EN-60947-7-2

ЦВЕТА

ЦВЕТ	V2 Код	V0 Код	шт.
СЕРЫЙ	1020852	1020853	20

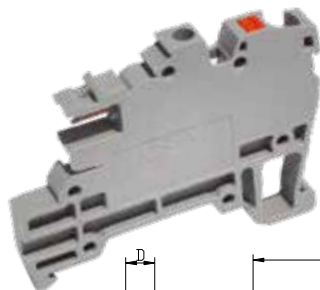
АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Сечение	шт.	См. страницу
	1060111	1920	1,5 / 2	100	Стр. 67
	1060112	1921	1,5 / 3	100	
	1060113	1922	1,5 / 4	100	
	1060114	1923	1,5 / 10	30	
	1060115	1924	1,5 - 20	20	
Стопор	1060002	1202		100	Стр. 65-66
	1060005	1212		100	
	1060014	1222		100	
Групповой Маркер	1060024	1232		100	

MARKING

	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060198	5443	Стр. 181 - 185
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	Стр. 176

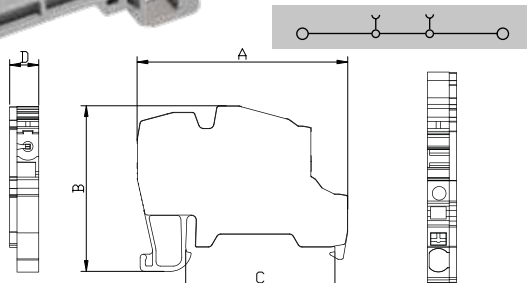
ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ Т. БЛОКИ



PC-P 2,5

Новый код: 1020302

Старый код 0382



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

МАТЕРИАЛ:

Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	10 мм

Меж. станд.	TSE / CE
Ном. Напр.	500 В
Ток	17,5, А
Сечение	2,5 мм ²
Станд.	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

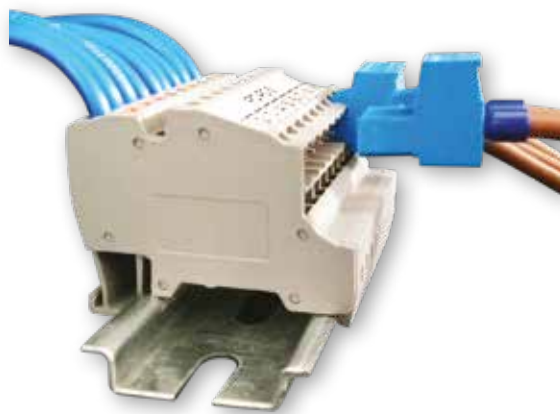
АКСЕССУАРЫ

Перемычки	Новый код	Старый код	Сечение	шт.	См. страницу
		1060106	1925	2.5 - 2	
	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	
	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

Декафикс	Новый код	Старый код	См. страницу
		1060192	
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-511	

РОЗЕТКА КЛЕММА ВНУТРЕННЯЯ 5,08 ММ



SBDK 5,08

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

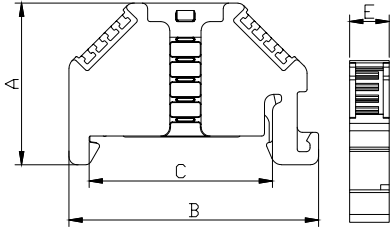
МИНИ-СТОПОР СЕРИИ MRK И ORK



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
Винт	Нержавеющая с	Шт.	100

МАРКИРОВКА

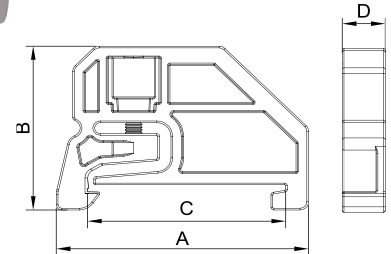
	Новый код	Старый код	См. страницу
	Декафикс	1060188	
1060190		4390	
1060192		4440	
1060194		4442	
1060198		5443	
-		9540	
-		9770	



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
Винт	Сталь:	Шт.	100

МАРКИРОВКА

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

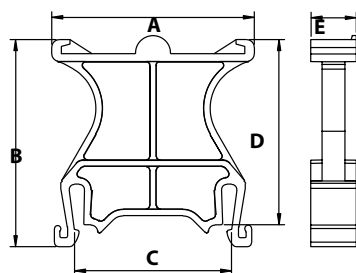
Групповой Маркер

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 :

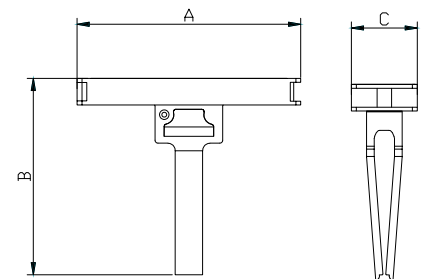
Корпус	РА 6.6	Шт.	100
Температура	-40 °С, +140 °С		



Групповой Маркер

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		



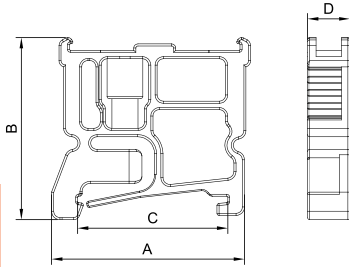
БОЛЬШОЙ СТОПОР СЕРИИ MRK И ОРК



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	PA	Температура	-40 °C, +140 °C
Винт	Сталь:	Шт.	100

МАРКИРОВКА

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

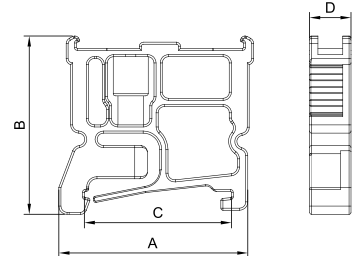
БОЛЬШОЙ СТОПОР СЕРИИ MRK И ОРК



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	PA	Температура	-40 °C, +140 °C
Винт	Сталь:	Шт.	100

МАРКИРОВКА

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

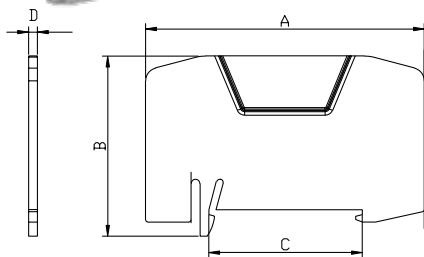
РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА СЕРИИ ОРК



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	PA	Температура	-40 °C, +140 °C
Шт.	25		

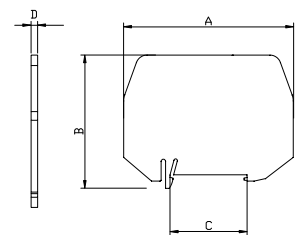
ЦВЕТА

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

РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА СЕРИИ MRK И ОРК



High Type Separation Plate Code: 1060527



Размер (мм)	A	B	C	D
	76,0	60,0	34,5	1,75

МАТЕРИАЛ:

Корпус	PA	Темп.	-40 °C, +140 °C
Шт.	25		

ЦВЕТА

ЦВЕТ	Код	Шт.
СЕРЫЙ	1060527	25
КРЕМОВЫЙ	1060528	25
ЧЕРНЫЙ	1060529	25
СИНИЙ	1060530	25
КОРИЧНЕВЫЙ	1060531	25
КРАСНЫЙ	1060532	25
ЖЕЛТЫЙ	1060533	25
ЗЕЛЕНый	1060534	25

ПЕРЕМЫЧКИ ДЛЯ КЛЕММ СЕРИИ ОРК

МАТЕРИАЛ:

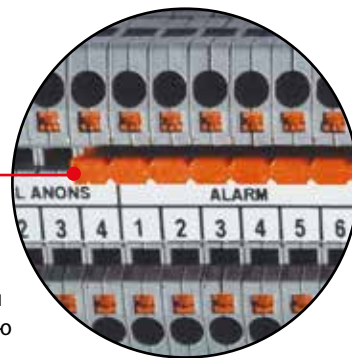
Изоляция	РА 6.6
Корпус	Латунь
Покрытие	Олово

Примечание: Все перемычки 1,5 мм², 2,5 мм² и 4 мм² 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

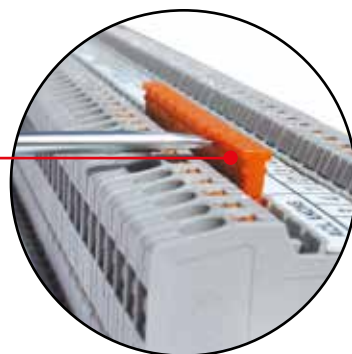
КЛЕММЫ НА DIN-РЕЙКУ С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ СЕРИИ MRK



Монолитный изолированный корпус обеспечивает высокую прочность токопроводящей шины.



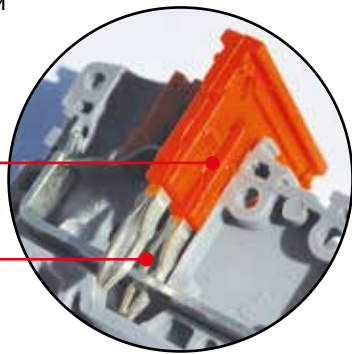
Благодаря каналу на гребенчатом мостике, появляется возможность отрезать из центра пробела между штырьками. Эта функция действительна для 10- и 20-контактных мостов.



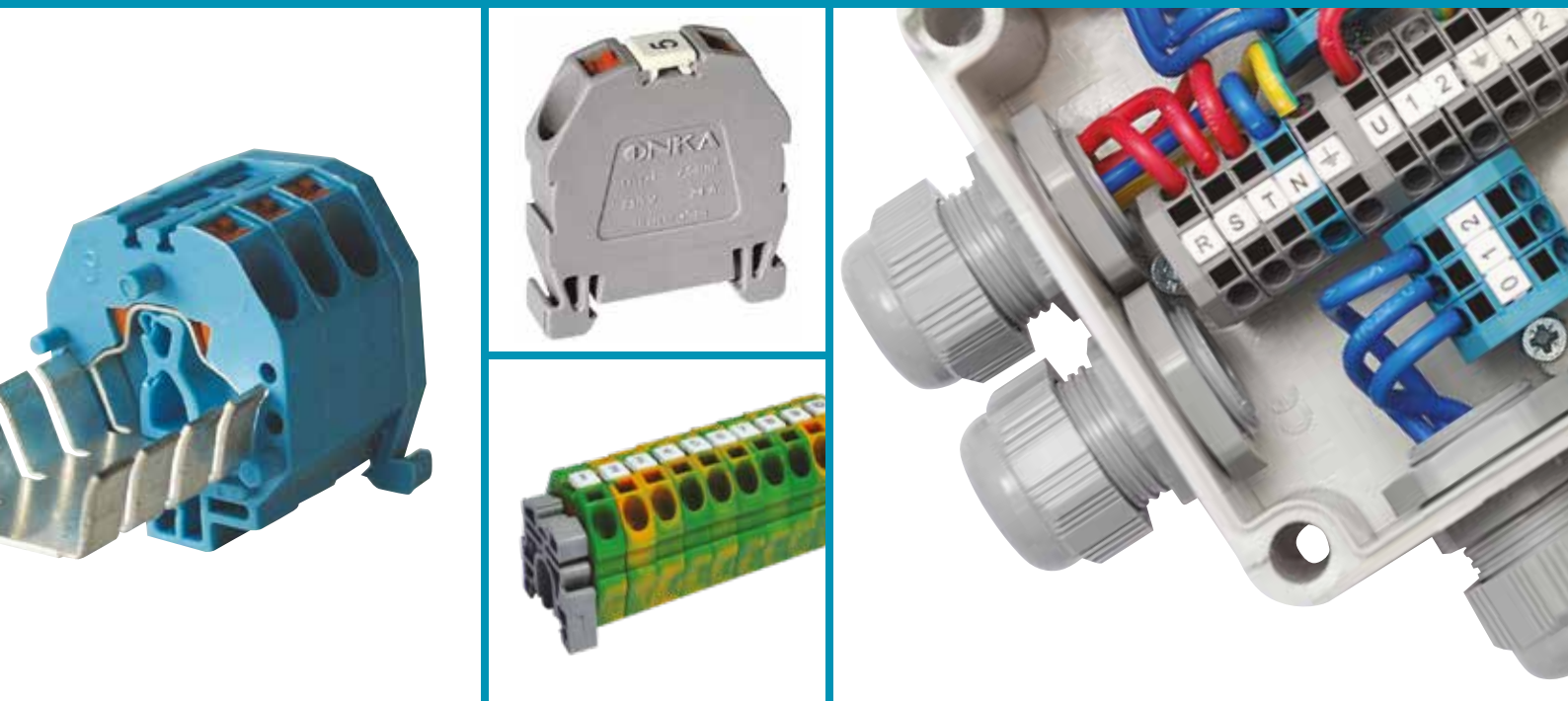
Его можно с легкостью извлечь отверткой с помощью насечки над мостом



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)

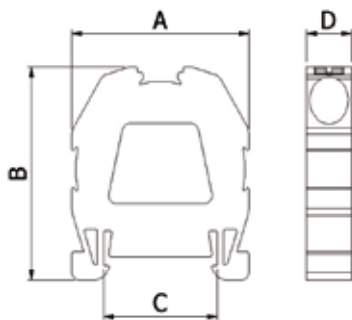
МРК СЕРИЯ

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МИНИ-КЛЕММЫ СЕРИИ МРК PUSH-IN


МРК 2,5
Закрнутый 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
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	8 ШТ

Меж. станд.	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Ток	24 A
Сечение	2,5 мм ²
Станд.	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. 72
Раздел	1100110	4247	Стр. 129
	1100115	4252	
	1100055	4102	
	1100060	4112	

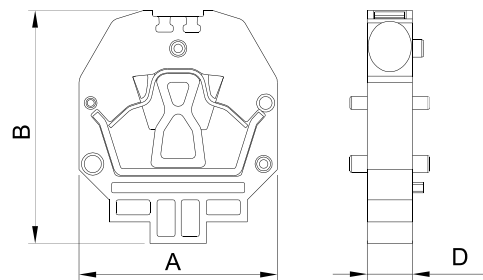
МАРКИРОВКА

Декафикс	Новый код	Старый код	См. страницу
	-	9540	Стр. 184


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
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	8 ШТ

Меж. станд.	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Ток	24 A
Сечение	2,5 мм ²
Станд.	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. 72
	1060043	1452	
Рельсы	1100110	4247	Стр. 129
	1100115	4252	
	1100055	4102	
	1100060	4112	

МАРКИРОВКА

Декафикс	Новый код	Старый код	См. страницу
	-	9540	Стр. 184

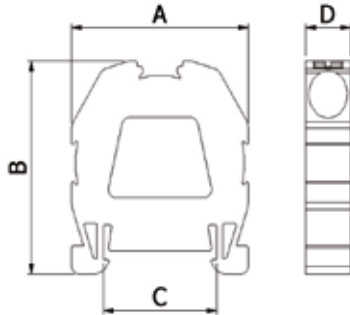
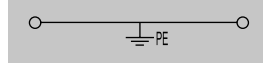
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МИНИ-КЛЕММЫ СЕРИИ МРК PUSH-IN

МИНИ-КЛЕММЫ С ПЕРЕМЫЧКОЙ PUSH-IN СЕРИИ МРК


МРК 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
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	8 ШТ
Конечность, которая соприкасается с рельсом	Латунь		

Меж. станд. TSE / CE

Ном. Напр. 750 V

Ток 24 A

Сечение 2,5 мм²

Станд. EN-60947-7-1

ЦВЕТА

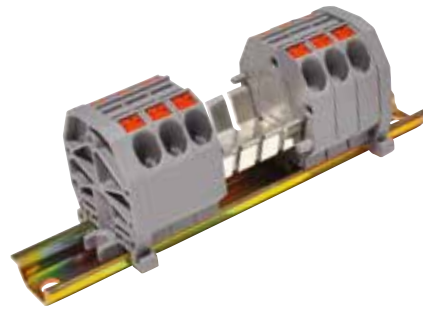
ЦВЕТ	Новый код	Старый код	шт.
КАМУФЛЯЖ	1020335	1470	100

АКСЕССУАРЫ

	Новый код	Старый код	См. страницу
Стопор	1060084	1472	Стр. 72
Раздел	1100110	4247	Стр. 129
	1100115	4252	
	1100055	4102	
	1100060	4112	

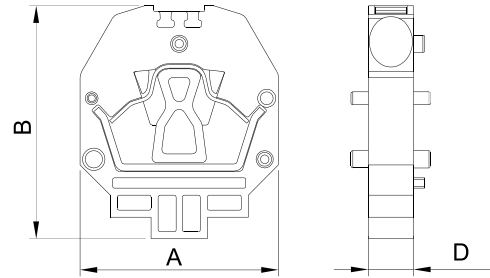
МАРКИРОВКА

Декафикс	Новый код	Старый код	См. страницу
	-	9540	Стр. 184


МРК 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
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	8 ШТ

Меж. станд. TSE / CE

Ном. Напр. 750 V

Ток 24 A

Сечение 2,5 мм²

Станд. 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. 72
	1060043	1452	
Раздел	1100110	4247	Стр. 129
	1100115	4252	
	1100055	4102	
	1100060	4112	

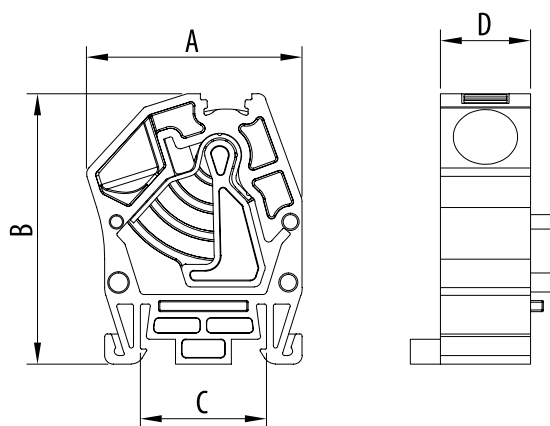
МАРКИРОВКА

Декафикс	Новый код	Старый код	См. страницу
	-	9540	Стр. 184

КОМПЛЕКТЫ ВСТАВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ СЕРИИ МР ДЛЯ МОДУЛЯ ПОДАЧИ
(РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО БЛОКА) ДИАМЕТРОМ 6 мм²



MP 6
Code: 1020838
Feed Module



ЦВЕТА		
ЦВЕТ	Код	Шт.
СЕРЫЙ	1060838	25
КРЕМОВЫЙ	1060839	25
ЧЕРНЫЙ	1060840	25
СИНИЙ	1060841	25
КОРИЧНЕВЫЙ	1060842	25
КРАСНЫЙ	1060843	25
ЖЕЛТЫЙ	1060844	25
ЗЕЛЕНый	1060845	25

АКСЕССУАРЫ			
	Новый код	Старый код	См. страницу
Стопор	1060084	1472	Стр. 72
Раздел	1100110	4247	Стр. 129
	1100115	4252	
	1100055	4102	
	1100060	4112	

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

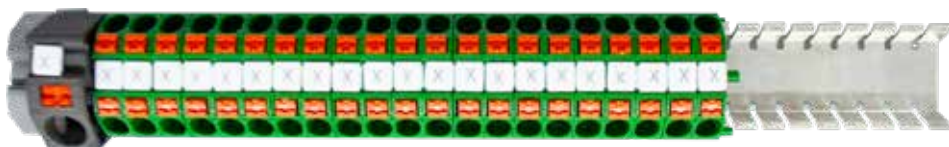
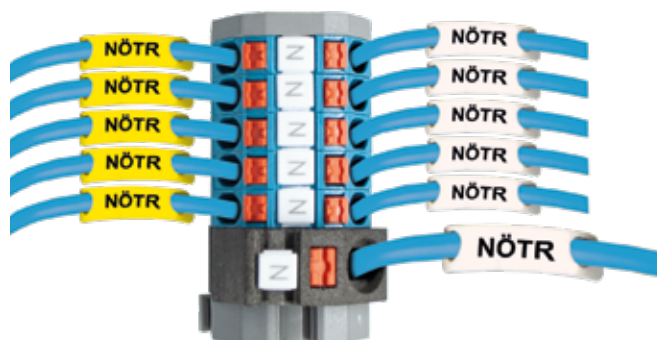
МАТЕРИАЛ :			
Корпус	PA6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	PA6.6	Дл. снят. изол.	12 шт

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

МАРКИРОВКА			
	Новый код	Старый код	См. страницу
Декафикс	1060188	2630	Стр. 181 - 185
	1060194	4442	
	-	9540	
	-	9770	
Рулонная маркировка	-	8943-S11	



Для подключения кабелей диаметром 2,5 - 10 мм².



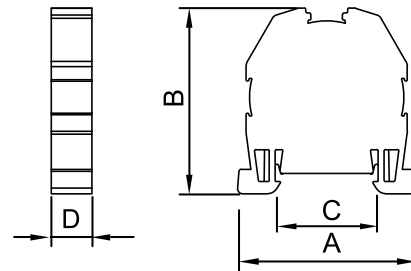
Неограниченное количество гибких комбинированных решений с вставными соединениями диаметром 0-2,5 мм² для электрификации в полевых условиях и для систем внутреннего распределения/сбора электроэнергии на панелях.

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	РА6.6	Температура	-40 °С, +140 °С
Металлический поддон	Сталь:	Шт.	25

МАРКИРОВКА

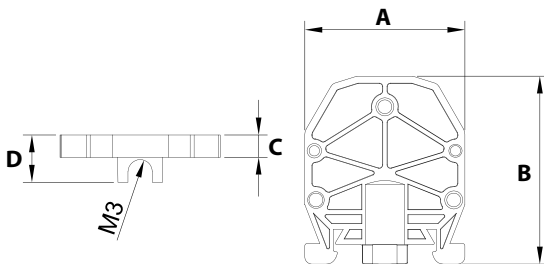
Декафикс	Новый код	Старый код	См. страницу
	-	9540	Стр. 178

СТОПОР И КОНЦЕВОЙ КРОНШТЕЙН СЕРИИ МРК (МОНТАЖ НА ПАНЕЛЬ)

Стопор МРК и концевой кронштейн

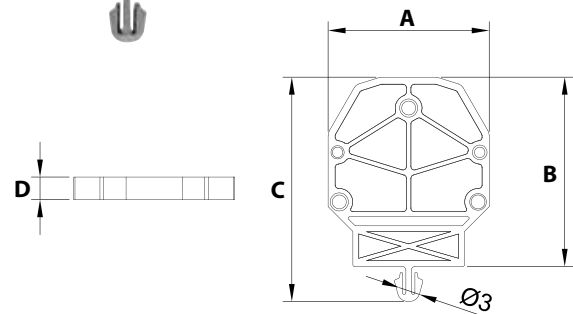
Новый код: 1060034

Старый код 1442


Стопор МРК и концевой кронштейн

Новый код: 1060043

Старый код 1452



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

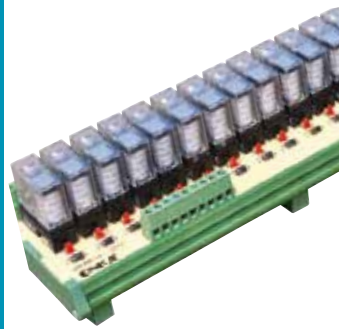
МАТЕРИАЛ :

Корпус	РА6.6	Температура	-40 °С, +140 °С
Шт.	100		

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

МАТЕРИАЛ :

Корпус	РА6.6	Температура	-40 °С, +140 °С
Шт.	100		



ЭЛЕКТРОННЫЕ КЛЕММНЫЕ БЛОКИ И МОДУЛИ РЕЛЕ

Ассортимент продукции;

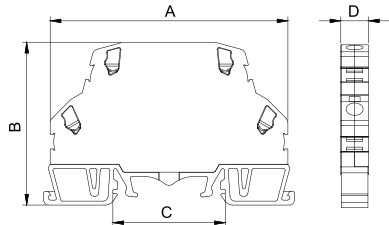
- Реле электронных клеммных колодок с вставным соединением
- Модули для тестирования ламп
-
- СТАНЦИЯ карты
- Модули оптопары
- Релейные шнуры

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	РА6.6	Рессора	Нержавеющая сталь
Соединитель	Медь	Температура	-40 °C, +140 °C
Оранжевая кнопка	РА6.6	Дл. снят. изол.	12 ШТ

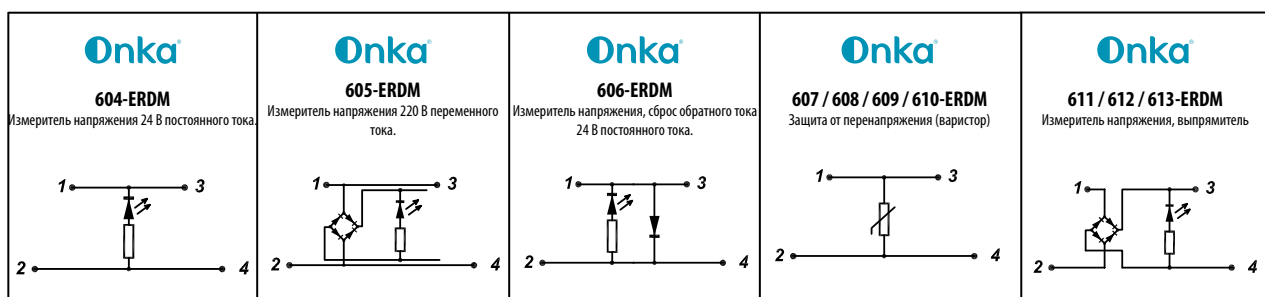
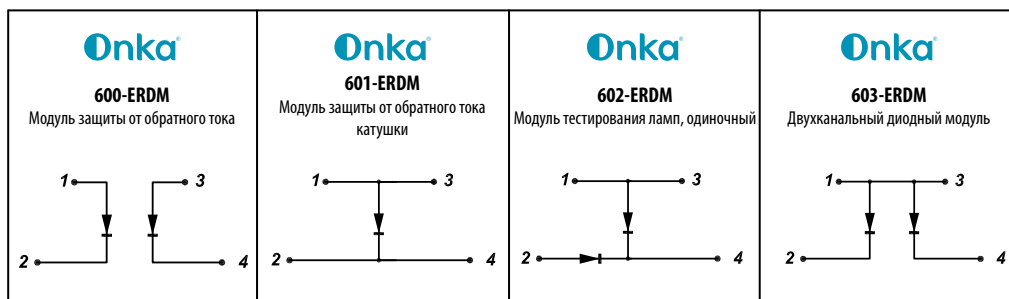
АКСЕССУАРЫ

	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

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.

Модуль защиты от обратного тока катушки

601

602

Модуль Тестирования Ламп, Один Канал

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.

Модуль тестирования ламп, двухканальный

603

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

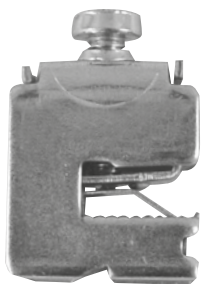
Описание Варистор - это резистор. Его сопротивление может изменяться в зависимости от напряжения. Поэтому шунтовое соединение выполняется для цепи, которая защищена. В случае перенапряжения возникает короткое замыкание и перегорает предохранитель.

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

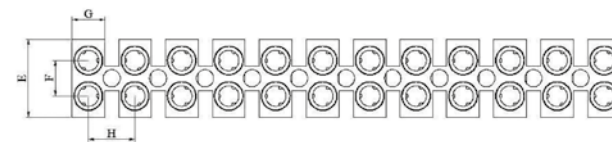
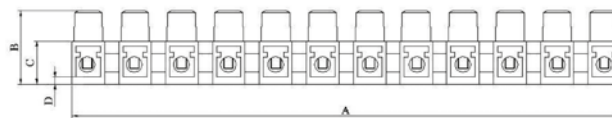


Ассортимент продукции:

- 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**.

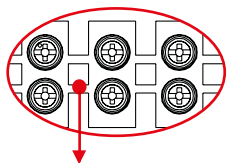
МАТЕРИАЛ :

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

ОПИСАНИЕ

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	Номер	Кол-во полюсов	Вращающий момент (Nm)	L, подкл. провода (мм)	Раздел (мм ²)	Ток (А)	Вольтаж (V)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	H (мм)	шт.
1070015	5000	№.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	№.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	№.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	№.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	№.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	№.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

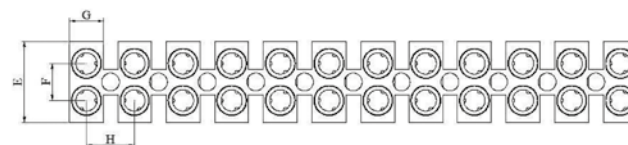
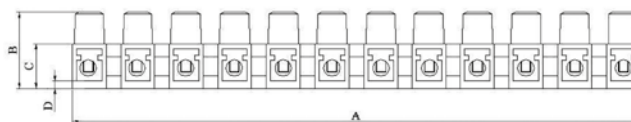
ПОЛИАМИДНЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ (V2)



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

МАТЕРИАЛ :

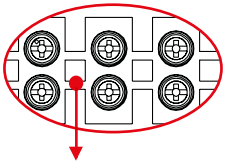
Изоляционный материал	PA
Контакт	СК45 Сталь
Тип соединения	Винт/сталь
Станд.	EN-60998-2-1



ОПИСАНИЕ

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	Номер	Кол-во полюсов	Вращающий момент (Nm)	L, подкл. провода (мм)	Раздел (мм ²)	Ток (А)	Вольтаж (V)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	H (мм)	шт.
1070027	5010	№.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	№.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	№.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	№.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	№.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	№.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	№.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

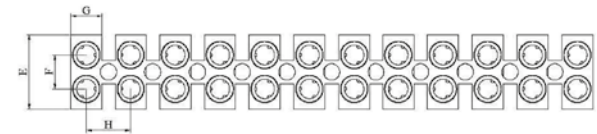
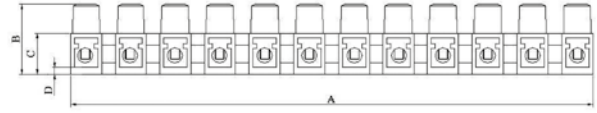
ПОЛИКАРБОНАТНЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ (V2)



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

МАТЕРИАЛ :

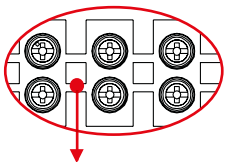
Изоляционный материал	Поликарбонат (V2)
Контакт	СК45 Сталь
Рабочая температура	(-40 °C, +140 °C)
Тип соединения	Винт/сталь
Станд.	EN-60998-2-1



ОПИСАНИЕ

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	Номер	Кол-во полюсов	Вращающий момент (Nm)	L, подкл. провода (мм)	Раздел (мм ²)	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

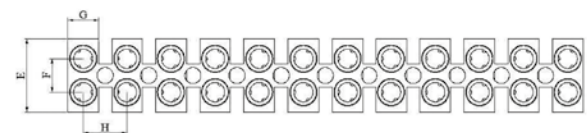
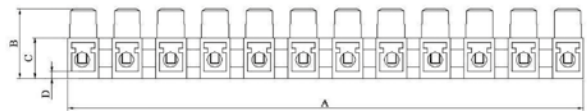
ПОЛИАМИДНЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ (V0)



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

МАТЕРИАЛ :

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



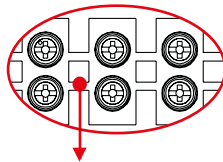
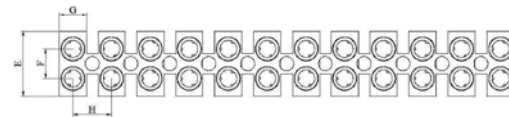
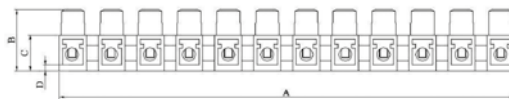
ОПИСАНИЕ

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	Номер	Кол-во полюсов	Вращающий момент (Nm)	L, подкл. провода (мм)	Раздел (мм ²)	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
 №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	PA
Контакт	СК45 Сталь
Рабочая температура	(-40 °C, +140 °C)
Сечение	Температура окружающей среды (°C)
Тип соединения	Винт/сталь
Станд.	EN-60998-2-1

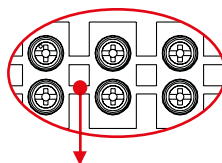
ОПИСАНИЕ

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	Номер	Кол-во полюсов	Вращающий момент (Nm)	L, подкл. провода (мм)	Раздел (мм ²)	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)
Контакт	СК45 Сталь
Рабочая температура	(-40 °C, +140 °C)
Сечение	Температура окружающей среды (°C)
Тип соединения	Винт/сталь
Станд.	EN-60998-2-1



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

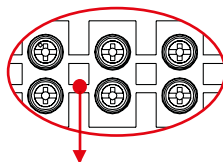
ОПИСАНИЕ

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	Номер	Кол-во полюсов	Вращающий момент (Nm)	L, подкл. провода (мм)	Раздел (мм ²)	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	PA 6.6 V0
Контакт	СК45 Сталь
Рабочая температура	(-40 °C, +200 °C)
Сечение	Температура окружающей среды (°C)
Тип соединения	Винт/сталь
Станд.	EN-60998-2-1



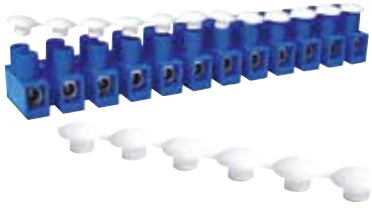
Примечание: Для клеммных колодок №1, №2 и №3 Монтажное отверстие в центре выполнено квадратным.

ОПИСАНИЕ

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	Номер	Кол-во полюсов	Вращающий момент (Nm)	L, подкл. провода (мм)	Раздел (мм ²)	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

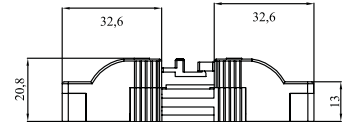
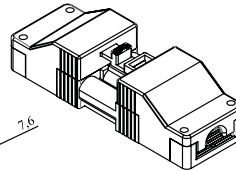


НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	КОРОБКА/ ШТ.
1070251	5071	Защитные колпачки (12)	100

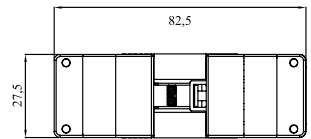
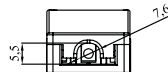
МОДУЛЬНЫЕ РАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ



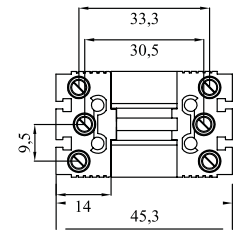
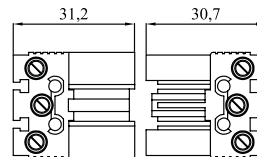
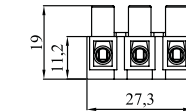
5411



5421



5431



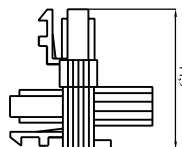
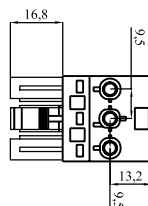
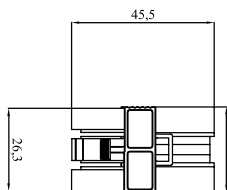
МАТЕРИАЛ :	
Корпус	РА
Контакт	Латунь
Винт	Сталь:
Температура	-40 °С, +140 °С
Дл. снят. изол.	6 шт
Сечение кабеля	2,5 мм ²
Мом. затяг.	0,5 Nm
Станд.	EN 61984

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Цвет	Ток (А)	Ном. Напр. (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

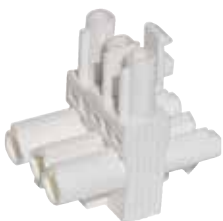
СОЕДИНЕНИЕ ПРИБОРЫ



Способ применения

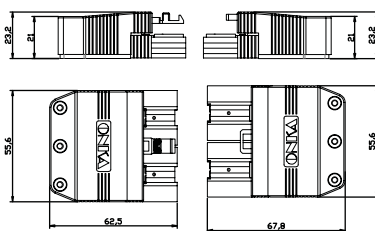


МАТЕРИАЛ :	
Корпус	РА
Контакт	Латунь
Винт	Сталь:
Температура	-40 °С, +140 °С



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

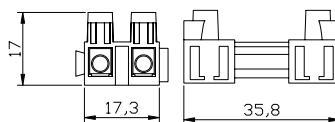
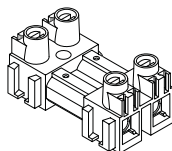
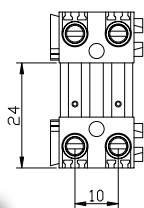
6 ПОЛЮСНЫЕ КОНТАКТНЫЕ РАЗЪЕМЫ



НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Цвет	Ток (А)	Ном. Напр. (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
Контакт	Латунь
Винт	Сталь:
Температура	-40 °С, +140 °С
Дл. снят. изол.	6 шт
Сечение кабеля	2,5 мм ²
Мом. затяг.	0,5 Nm

МОДУЛЬНЫЕ РАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИТЕЛИ

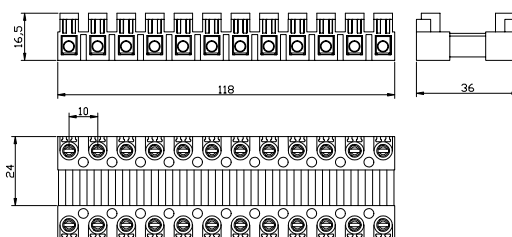
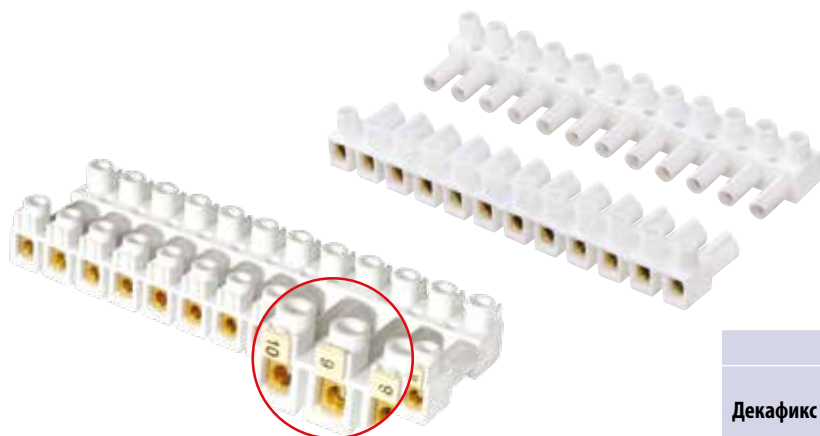


НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Цвет	Ток (А)	Ном. Напр. (V)	шт. К-во в
1070173	5068	№ 1-2 полюсные контактные разъемы + Модульная система	БЕЛЫЙ	24	450	180
1070174	5451		КРАСНЫЙ	24	450	180
1070175	5452		ЧЕРНЫЙ	24	450	180
1070176	5453		ЖЕЛТЫЙ	24	450	180
1070177	5454		М. ЗЕЛЕНЫЙ	24	450	180

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

МАТЕРИАЛ :	
Корпус	РА
Контакт	Латунь
Винт	Сталь:
Температура	-40 °С, +140 °С
Дл. снят. изол.	6 шт
Сечение кабеля	2,5 мм ²
Мом. затяг.	0,5 Nm

12-КОНТАКТНЫЕ РАЗЪЕМЫ (ЦЕЛЬНАЯ)

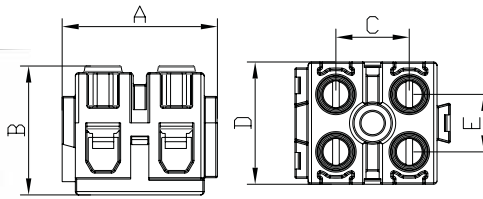


НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Цвет	Ток (А)	Ном. Напр. (V)	шт. К-во в
1070153	5060	№ 1 12-полюсные разъёмные колодки Телескопическое соединение папа-мама 2,5-4 мм Система блокировки	БЕЛЫЙ	24	450	30
1070154	5401		СЕРЫЙ	24	450	30
1070155	5402		КРАСНЫЙ	24	450	30
1070156	5403		СИНИЙ	24	450	30
1070157	5404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

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

МАТЕРИАЛ :	
Корпус	РА
Контакт	Латунь
Винт	Сталь:
Температура	-40 °С, +140 °С
Дл. снят. изол.	6 шт
Сечение кабеля	2,5 мм ²
Мом. затяг	0,5 Nm

МОДУЛЬНЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ



МАТЕРИАЛ :

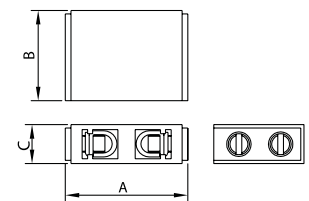
Изоляционный материал	РА
Контакты	СК45 Сталь
Рабочая температура	(-40 °C, +140 °C)
Тип соединения	Винт / с резьбой (Сталь)
Норма	EN-60998-2-1

МАРКИРОВКА

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

НОВЫЙ КОД С поддоном	СТАРЫЙ КОД С поддоном	ОТСЕД.	Сечение (мм ²)	Ток (А)	Ном. Напр. (V)	Дл. снят. изол. 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)	Ном. Напр. (V)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	шт. К-во в	МАТЕРИАЛ :																
1070257	5130	Мини-клемма Белая 2,5 - 4 мм ²	32	400	22	16,2	7	250	<table border="1"> <tr><td>Корпус</td><td>РА6.6</td></tr> <tr><td>Контакты</td><td>СК45 Сталь</td></tr> <tr><td>Винт</td><td>Сталь:</td></tr> <tr><td>Температура</td><td>-40 °C, +140 °C</td></tr> <tr><td>Кабельная полоса L</td><td>6 шт</td></tr> <tr><td>Сечение кабеля</td><td>2,5 - 4</td></tr> <tr><td>Вращающий момент</td><td>0,5 Nm</td></tr> <tr><td>Норма</td><td>EN 60998 -2 -1</td></tr> </table>	Корпус	РА6.6	Контакты	СК45 Сталь	Винт	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
Корпус	РА6.6																								
Контакты	СК45 Сталь																								
Винт	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																								
1070258	5131	Мини-клемма ЧЕРНЫЙ 2,5 - 4 мм ²	32	400	22	16,2	7	250																	

ПРЕИМУЩЕСТВА СТЕАТИВНЫХ КЛЕММ ОНКА

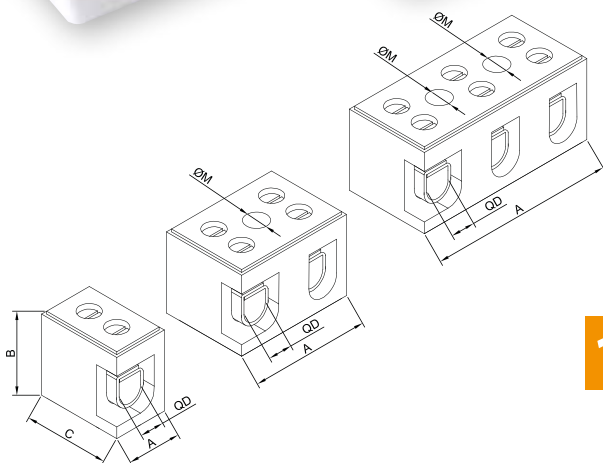
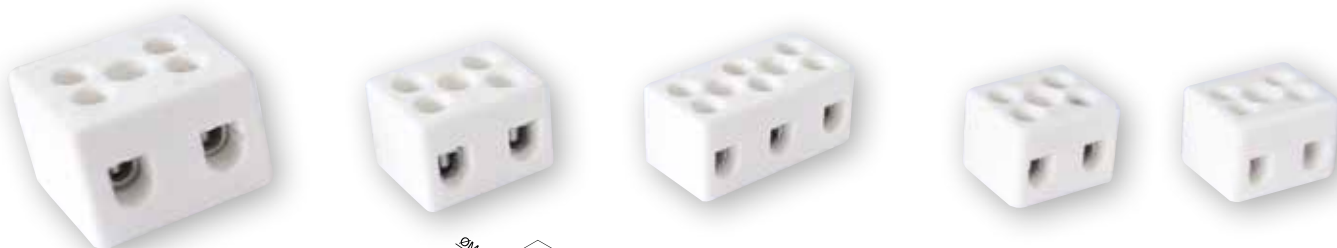


стеатит; Используется в производстве изоляционных деталей, имеющих более высокую электрическую и механическую прочность, чем обычные фарфоровые материалы.

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,

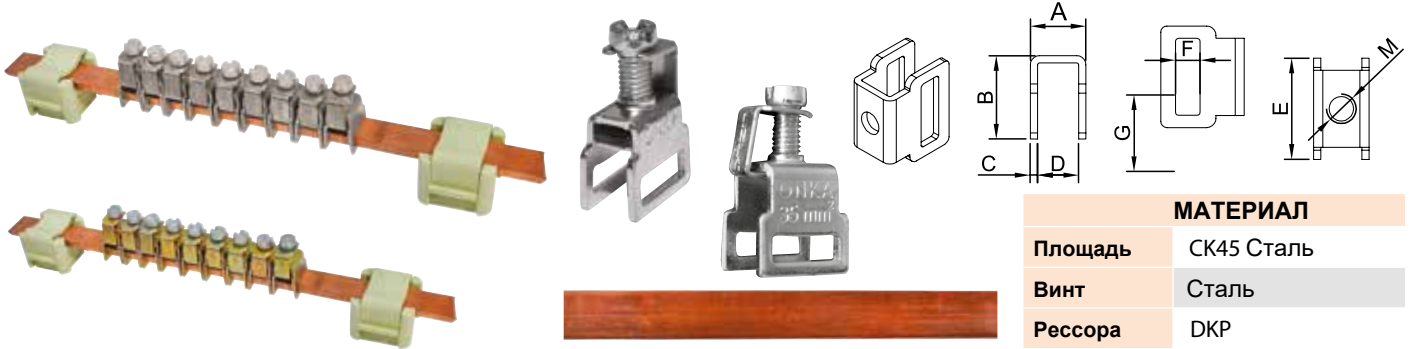
**1100 °C****МАТЕРИАЛ :**

Изоляционный материал	стеатит
Контакт	СК45 Сталь
Рабочая температура	Макс. 1100 °C
Тип соединения	Винт/сталь
Станд.	EN-60998-2-1

ОПИСАНИЕ

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	Наименование	Кол-во полюсов	Сечение (мм ²)	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

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ ДЛЯ Cu - ШИНЫ (С ПОДДОНОМ)

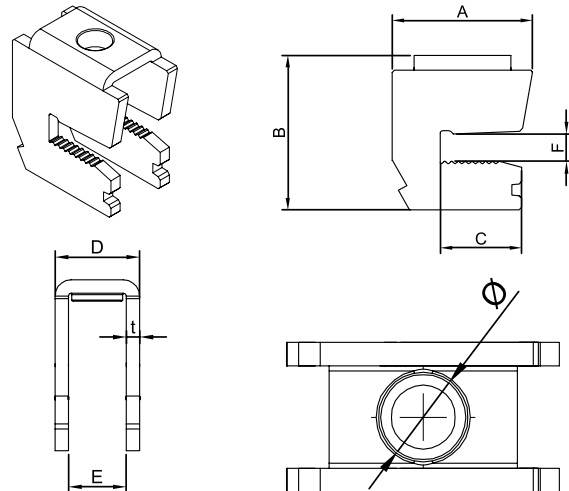


МАТЕРИАЛ

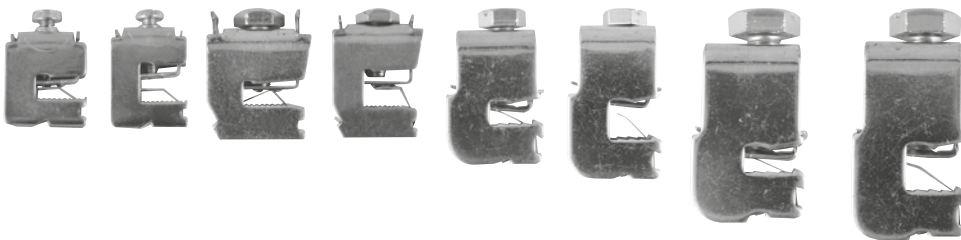
Площадь	СК45 Сталь
Винт	Сталь
Рессора	DKP

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Ном. Напр. (V)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Ø	Шт./К-во В
-	ОНКА-2159	SK12 F3, 4 mm ²	80	690									300
1140011	2160	SK12 F3, 16 mm ²	80	690	9,5	16,3	1,3	6,9	16,5	3,9	12,5	M5	300
1140012	2161	SK12 F3, 35 mm ²	100	690	12,5	17,7	1,5	9,5	16,5	3,9	12,5	M5	250
-	ОНКА-2162	12x3 mm Electrolytic Cu Bar 1 Mt.											1 mt.

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ ДЛЯ Cu - ШИНЫ (ПРУЖИННЫЕ)



2140 2141 2142 2143 2144 2145 2146 2147

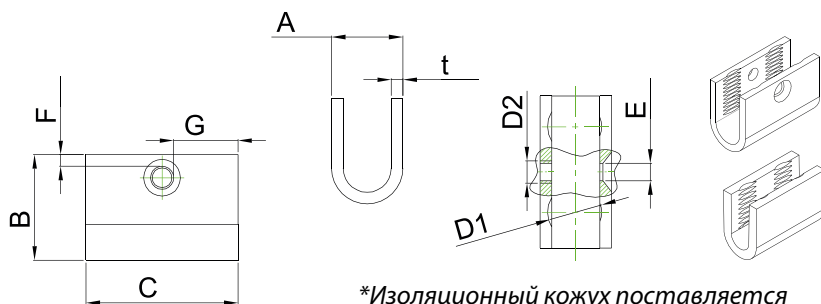


МАТЕРИАЛ :

Корпус	DKP
Винт	Сталь:
Рессора	DKP
Фиксирующая пружина	Нержавеющая сталь

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

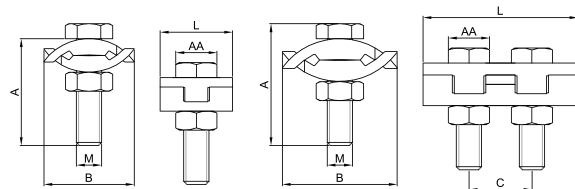
U ЗАЖИМЫ



*Изоляционный кожух поставляется вместе с изделием.

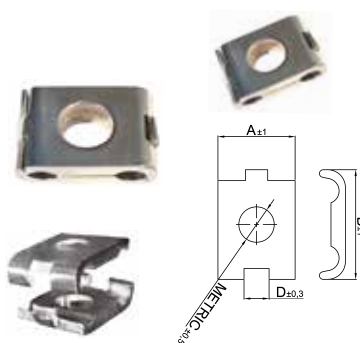
КОД	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	ВИНТ	A (мм)	t: (мм)	B (мм)	C (мм)	D1	D2	E (мм)	F (мм)	G (мм)	ШТ. К-ВО В
ONKA-7050	6 мм ²	СТАЛЬ:	8,5	1,8	13	19	M6	-	-	-	-	300
ONKA-7051	10 мм ²	СТАЛЬ:	10	2,2	15	21	M8	-	-	-	-	250
ONKA-7052	16 мм ²	СТАЛЬ:	12,2	2,3	18,2	28	M10	-	-	-	-	150
ONKA-7053	25 мм ²	СТАЛЬ:	13,8	2,5	20	30,5	7/6	M5	6	2,25	12	100
ONKA-7054	35 мм ²	СТАЛЬ:	14,5	2,5	23,2	32,5	M12	M5	6	2,25	13,3	75
ONKA-7055	50 мм ²	ЛАТУНЬ	16,2	3	25,4	39	M14	M5	6	2,75	16,6	50
ONKA-7056	70 мм ²	ЛАТУНЬ	19,5	3,25	28,2	43,1	M16	M5	6	4,1	18,5	40
ONKA-7057	95 мм ²	ЛАТУНЬ	21,6	3,25	31,9	45,5	M18	M6	6,5	3,5	19,5	30
ONKA-7058	120 мм ²	ЛАТУНЬ	23,5	3,4	34	50,8	M20	M6	6,5	4	22,15	20
ONKA-7059	150 мм ²	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 ²	25	22	17,2	M6	10	-	500
ONKA-7071	№.2 25 мм ²	25	26	20,2	M6	10	-	250
ONKA-7072	№.3 35 мм ²	25	28	30,3	M6	10	15	100
ONKA-7073	№.4 50 мм ²	25	33	32,4	M6	10	15	100
ONKA-7074	№.5 70 мм ²	35	40	35,4	M8	13	17	100
ONKA-7075	№.6-7 120 мм ²	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



КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД ИЗ ПОЛИАМИДА

Технические особенности;

Степень IP: IP68

Рабочая температура: -30 °C, +80 °C

RAL: 7001, 7035, 9005

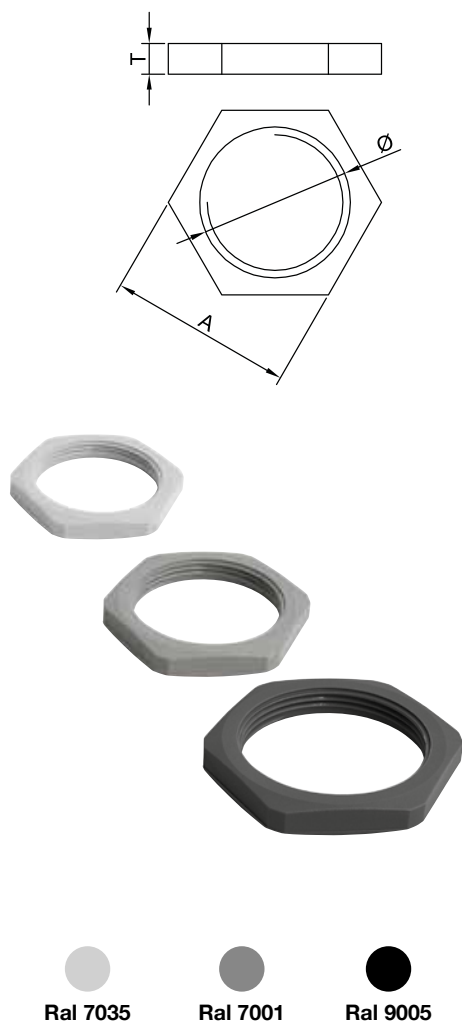
РЕДАКТОР: PA 6

Отделение: TS EN 62444, EN 60423

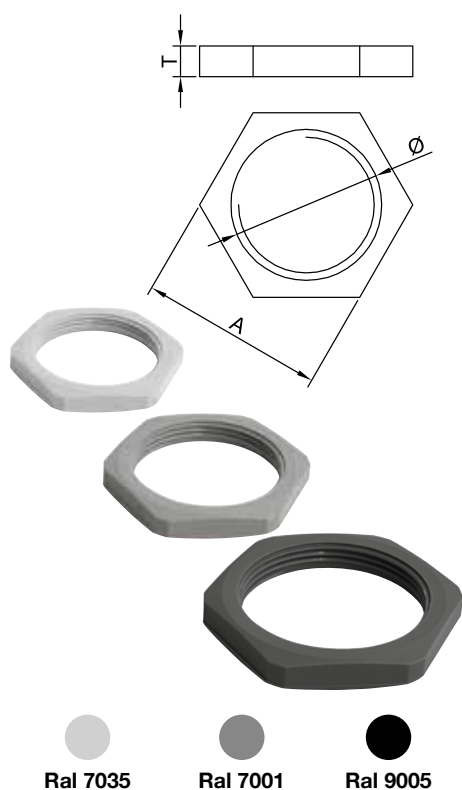
Ассортимент продукции;

- 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

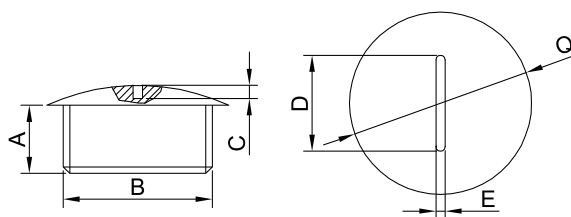
ПОЛИАМИДНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ

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


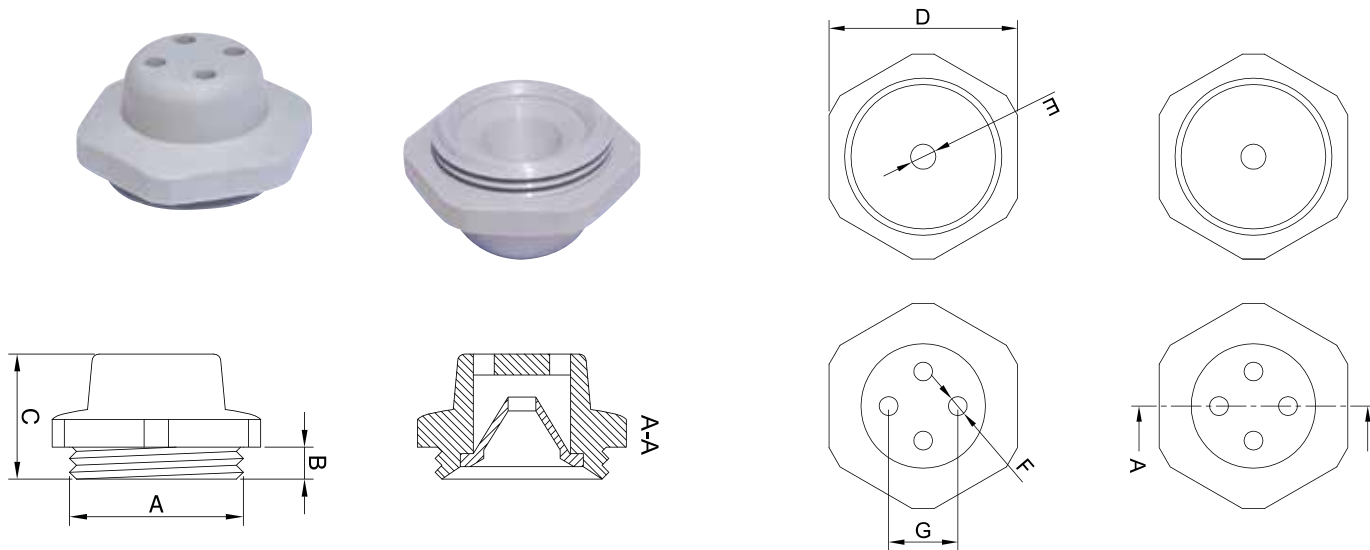
НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ЦВЕТ (РАЛ)	РАЗМЕР	А (мм)	Т: (мм)	Ø (мм)	Шт.
1110090	9011	7035 →	M12X1,5	19,0	5,0	12,0	250
1110043	9010	7001 →					
1110136	9012	9005 →					
1110091	9014	7035 →	M16X1,5	22,0	5,0	16,0	250
1110044	9013	7001 →					
1110137	9015	9005 →					
1110092	9017	7035 →	M20X1,5	26,0	5,0	20,0	250
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 →					

ТИП PG IP-54 ЗАГЛУШКА ИЗ ПОЛИАМИДА


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

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 ➔								



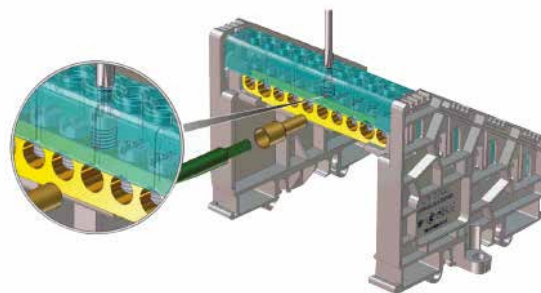
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ

Технические особенности;

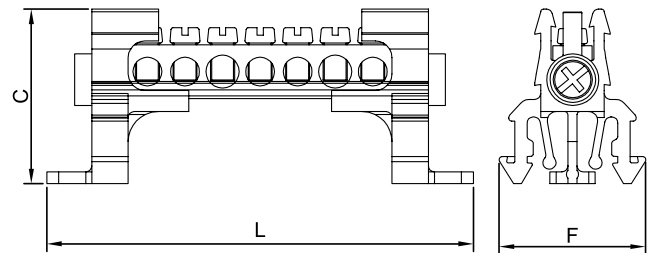
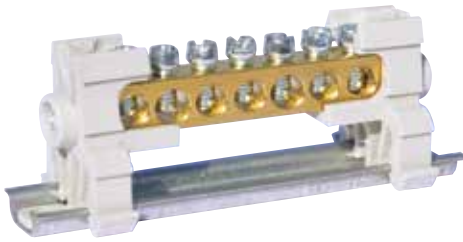
Наиболее важным моментом в распределительных устройствах являются отверстия для винтов в прозрачных крышках. Эти отверстия позволяют пользователю затягивать винты, не снимая крышки. Это обеспечивает важное удобство монтажа

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 мм² - БЕЗ КРЫШКИ


*Uimp: Напряжение ударной вязкости

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Ном. Напр (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

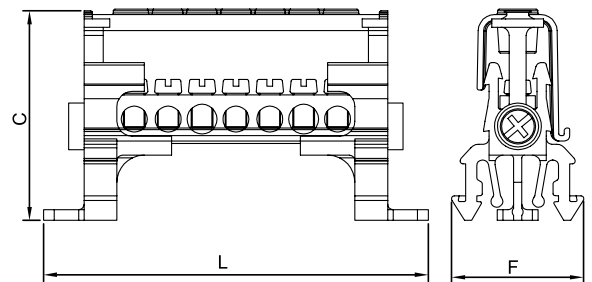
МАТЕРИАЛ :

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 мм² - С КРЫШКОЙ


*Uimp: Напряжение ударной вязкости

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Ном. Напр (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

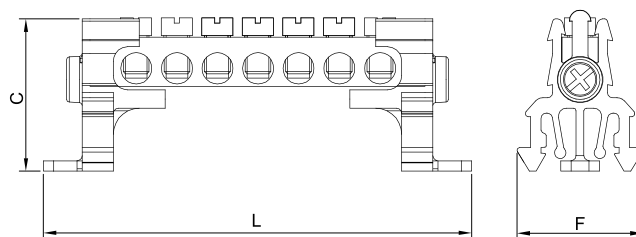
МАТЕРИАЛ :

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.

ОДНОПОЛОСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ 7 x 12 мм² - БЕЗ КРЫШКИ

*U_{imp}: Напряжение ударной вязкости

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Ном. Напр (V)	U _{imp} (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

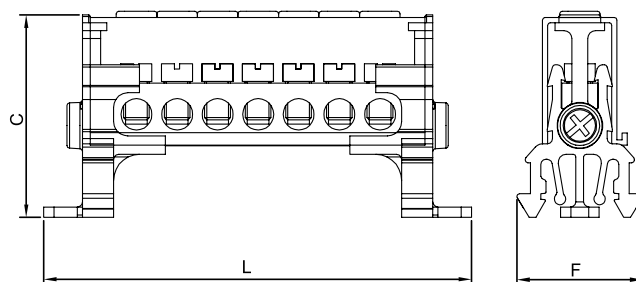
МАТЕРИАЛ :

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.

ОДНОПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ 7 x 12 мм²- С КРЫШКОЙ

*U_{imp}: Напряжение ударной вязкости

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Ном. Напр (V)	U _{imp} (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

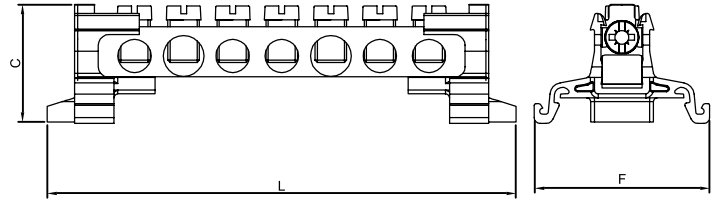
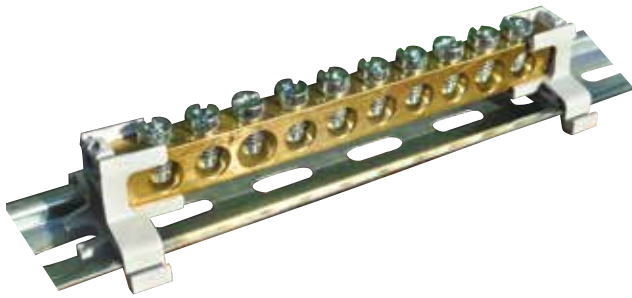
МАТЕРИАЛ :

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 мм² - БЕЗ КРЫШКИ


***U_{imp}**: Напряжение ударной вязкости

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Ном. Напр (V)	U _{imp} (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

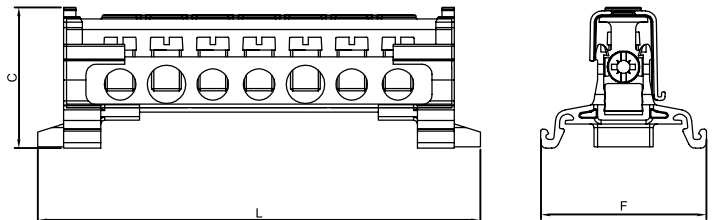
МАТЕРИАЛ :

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 мм² - С КРЫШКОЙ


***U_{imp}**: Напряжение ударной вязкости

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Ном. Напр (V)	U _{imp} (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 :

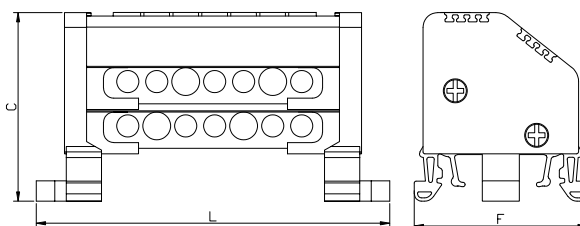
Изоляторы (2 шт.)	РА
Квадратный винт (2 шт.)	Сталь:
Шина (1 шт.)	Латунь
Динамометрический винт (7-22 шт.)	Сталь:

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 мм² - С КРЫШКОЙ



МАРКИРОВКА

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

*U_{imp}: Напряжение ударной вязкости

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Ном. Напр (V)	U _{imp} (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 :

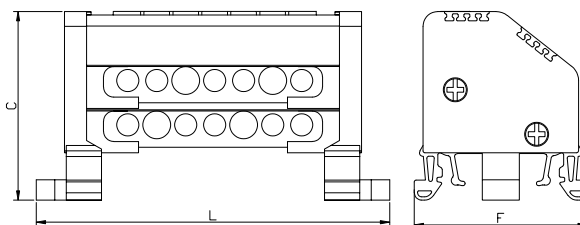
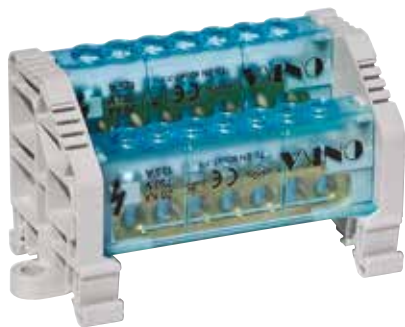
Изоляторы (2 шт.)	РА
Квадратный винт (4 шт.)	Сталь:
Винт (14-44 шт.)	Сталь:
Шина (2 шт.)	Латунь
Крышка (2 шт.)	Поликарбонат

МАКС. СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ

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

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

ДВУХПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ 7 x 12 мм² - С КРЫШКОЙ



МАРКИРОВКА

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

*U_{imp}: Напряжение ударной вязкости

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Ном. Напр (V)	U _{imp} (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

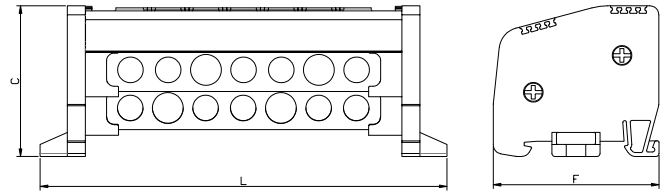
МАТЕРИАЛ :

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 разъёмом на конце шнура.

ДУХПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ 10 x 15 мм² - С КРЫШКОЙ


*Uimp: Напряжение ударной вязкости

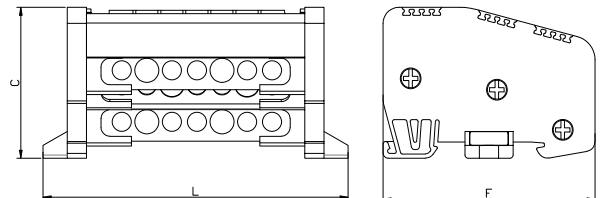
МАРКИРОВКА	
См. страницу 173-179	9540 / 9770 / 5443 / 4440 4442 - 4390

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Ном. Напр (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 мм² - 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

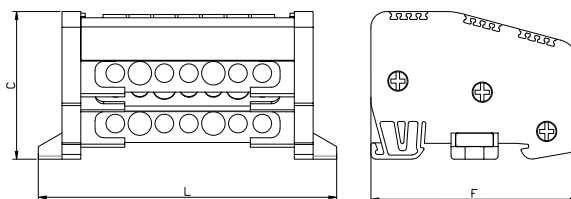
НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Ном. Напр (V)	Uimp (V)	L ± 2 (мм)	F ± 1 (мм)	C ± 1 (мм)	шт.
1080066	2171	1 26 2023 оранжевый	80	400	4000	82,7	66	47	1
1080067	2172	1 26 2023 Оранжевый	80	400	4000	101,6	66	47	1
1080068	2173	2 / 10 - 12 отверстий	80	400	4000	113,9	66	47	1
1080069	2174	2 / 13 - 15 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 мм² - 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)	Ном. Напр (V)	Uimp (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

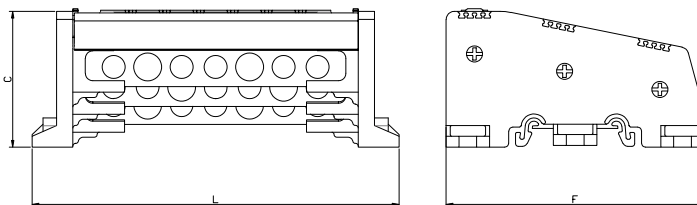
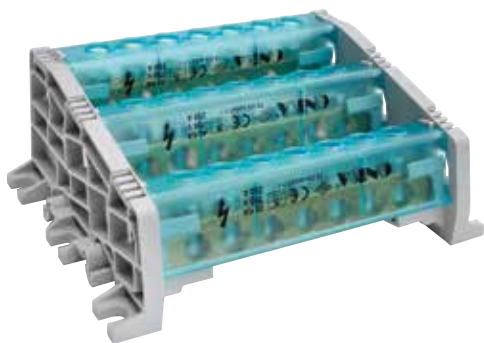
АКСЕССУАРЫ

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 мм² - С КРЫШКОЙ (НИЗКИЙ ТИП)

*Uimp: Напряжение ударной вязкости

МАРКИРОВКА

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

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Ном. Напр (V)	Uimp (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

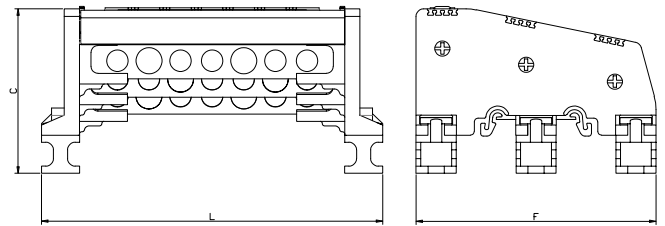
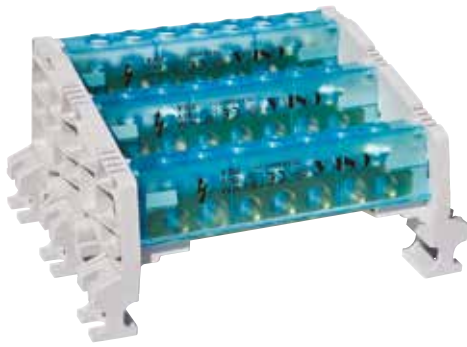
МАТЕРИАЛ :

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 мм² - С КРЫШКОЙ (НИЗКИЙ ТИП)


*Uimp: Напряжение ударной вязкости

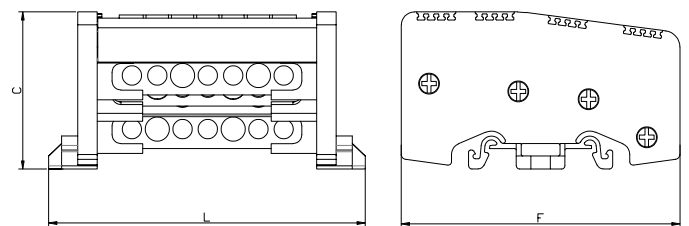
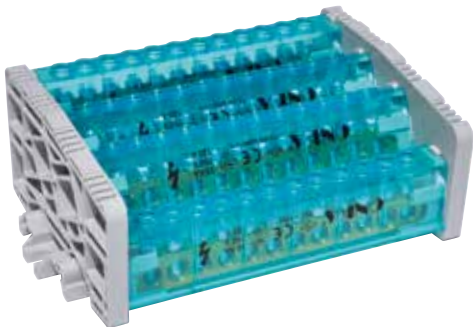
МАРКИРОВКА	
См. страницу 173-179	9540 / 9770 / 5443 / 4440 4442 - 4390

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Ном. Напр (V)	Uimp (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 мм² - С КРЫШКОЙ (НИЗКИЙ ТИП)


*Uimp: Напряжение ударной вязкости

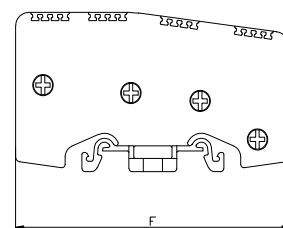
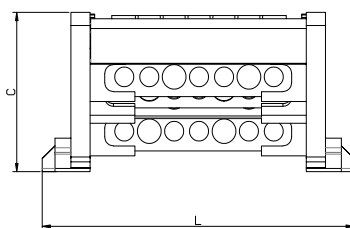
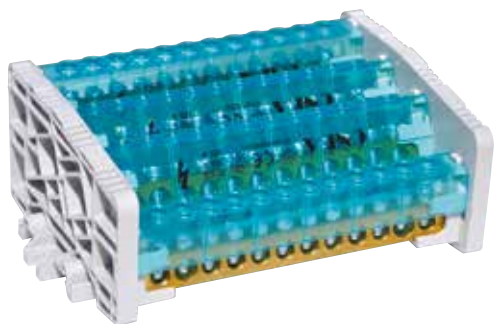
МАРКИРОВКА	
См. страницу 173-179	9540 / 9770 / 5443 / 4440 4442 - 4390

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Ном. Напр (V)	Uimp (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 мм² - С КРЫШКОЙ (НИЗКИЙ ТИП)

МАРКИРОВКА

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

*U_{imp}: Напряжение ударной вязкости

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Ном. Напр (V)	U _{imp} (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

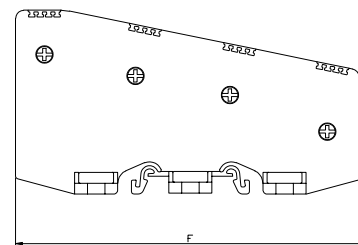
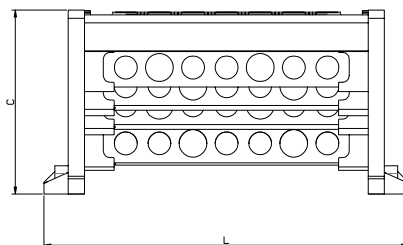
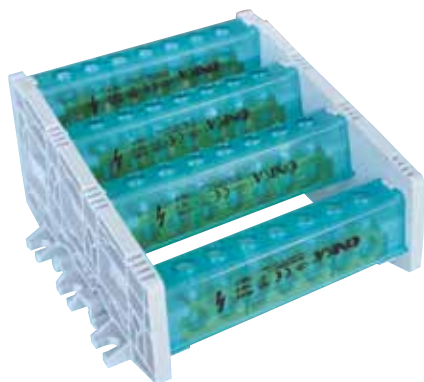
МАТЕРИАЛ :

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 мм² - С КРЫШКОЙ (НИЗКИЙ ТИП)

МАРКИРОВКА

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

*U_{imp}: Напряжение ударной вязкости

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Ном. Напр (V)	U _{imp} (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

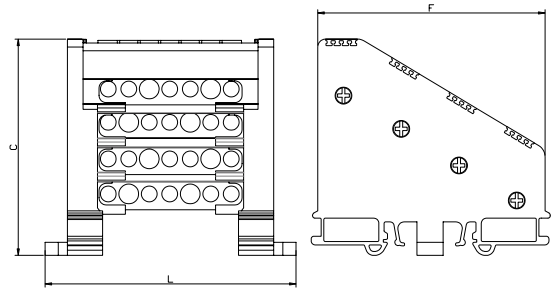
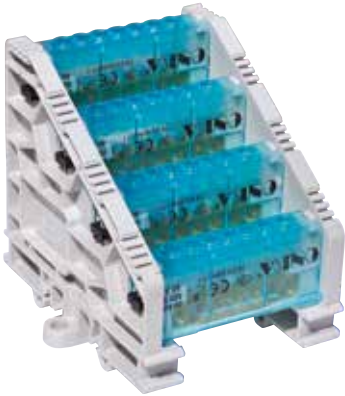
МАТЕРИАЛ :

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 мм² - С КРЫШКОЙ (ВЫСОКОГО ТИПА)


***U_{imp}**: Напряжение ударной вязкости

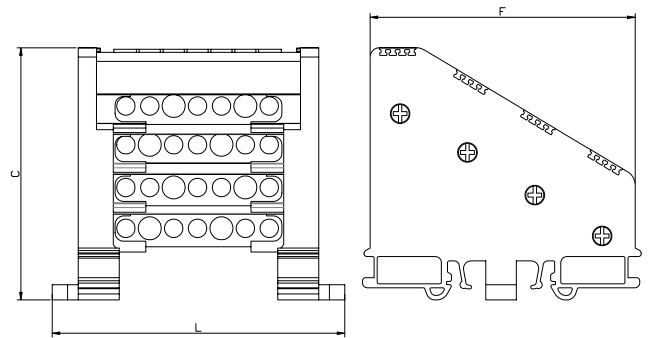
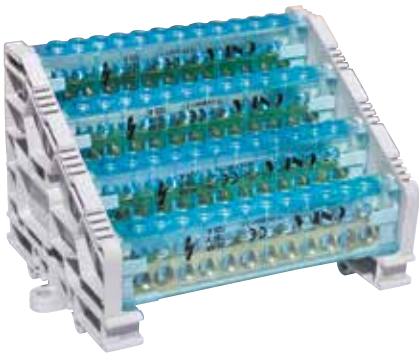
МАРКИРОВКА	
См. страницу 173-179	9540 / 9770 / 5443 / 4440 4442 - 4390

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Ном. Напр (V)	U _{imp} (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 мм² - С КРЫШКОЙ (ВЫСОКОГО ТИПА)


***U_{imp}**: Напряжение ударной вязкости

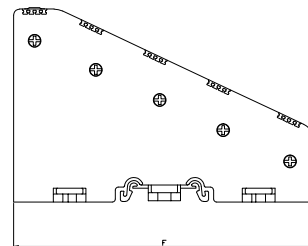
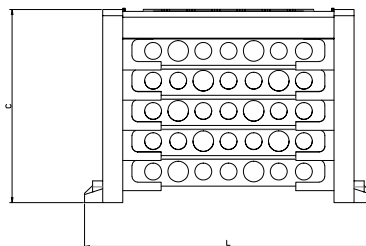
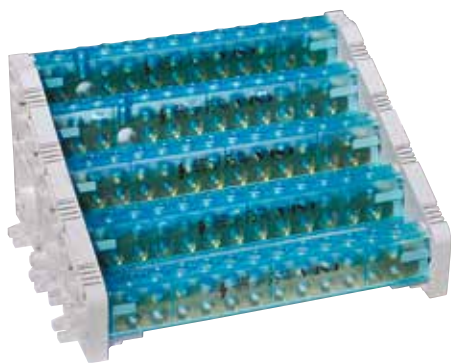
МАРКИРОВКА	
См. страницу 173-179	9540 / 9770 / 5443 / 4440 4442 - 4390

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Ном. Напр (V)	U _{imp} (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 мм² - С КРЫШКОЙ (НИЗКИЙ ТИП)

МАРКИРОВКА

См. страницу 173-179	9540 / 9770 / 5443 / 4440 4442 / 4390 / 2630
----------------------	---

*U_{imp}: Напряжение ударной вязкости

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Ном. Напр (V)	U _{imp} (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

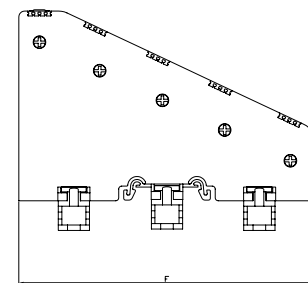
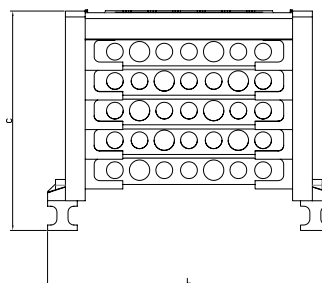
МАТЕРИАЛ :

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 разъемом на конце шнура.

ПЯТИПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ 10 x 15 мм² - С КРЫШКОЙ (ВЫСОКОГО ТИПА)

МАРКИРОВКА

См. страницу 173-179	9540 / 9770 / 5443 / 4440 4442 / 4390 / 2630
----------------------	---

*U_{imp}: Напряжение ударной вязкости

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	Ток (А)	Ном. Напр (V)	U _{imp} (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

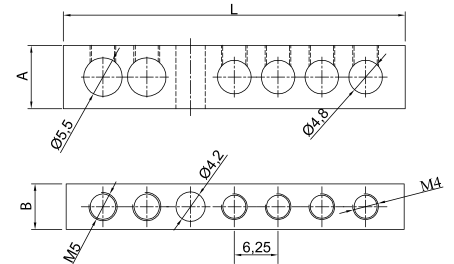
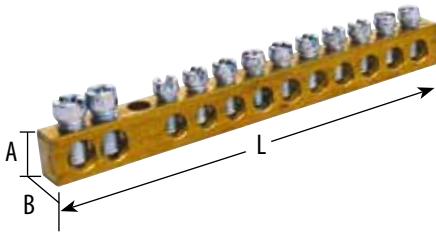
МАТЕРИАЛ :

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

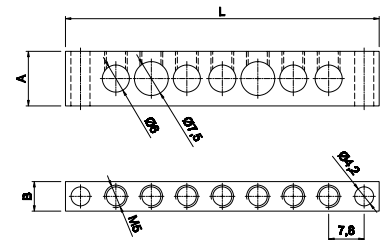
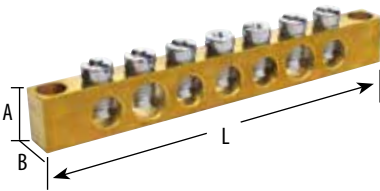
*Многожильные кабели следует использовать с кабельным наконечным разъемом на конце шнура.

ШИНЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ 80 А (6,5 x 9 мм²)


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

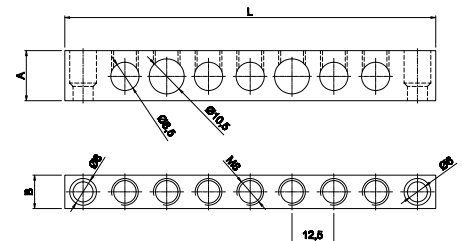
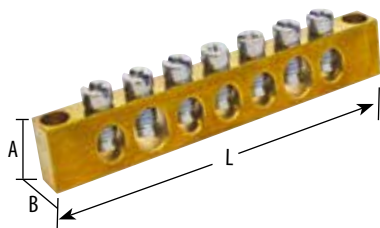
*Многожильные кабели следует использовать с кабельными наконечниками.

ШИНЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ 160 А (7 x 12 мм²)


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.

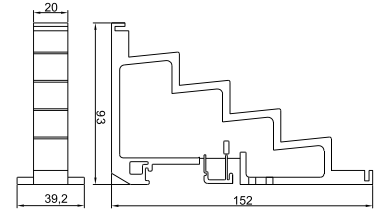
ШИНЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ 250 А (10 x 15 мм²)


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

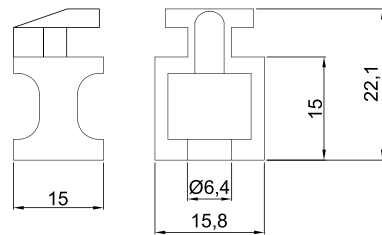
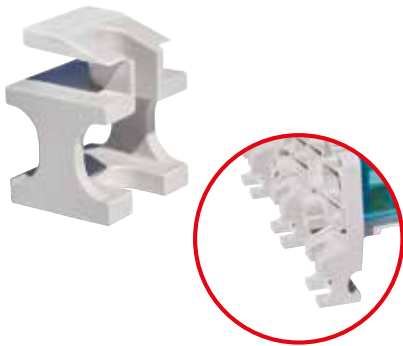
*Многожильные кабели следует использовать с кабельными наконечниками.

5-ПОЛЮСНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



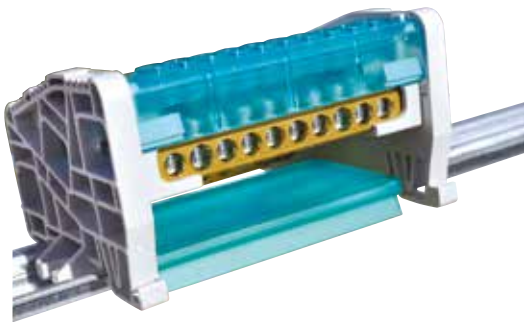
НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	шт. К-во в
1080134	2131	30 x 5 основание (макс. 30x5)	10

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



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



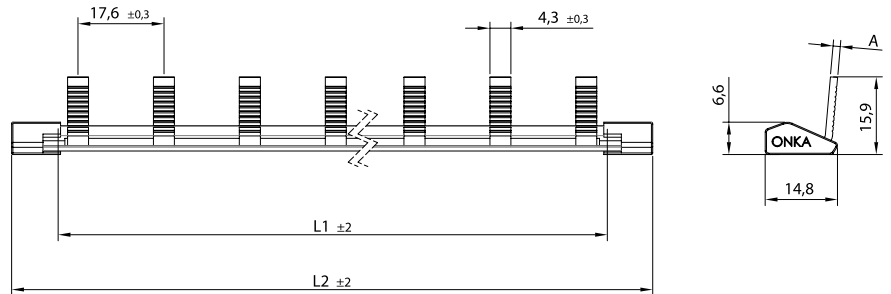
Шины для автоматических выключателей W

•Двухъярусные серии ORK



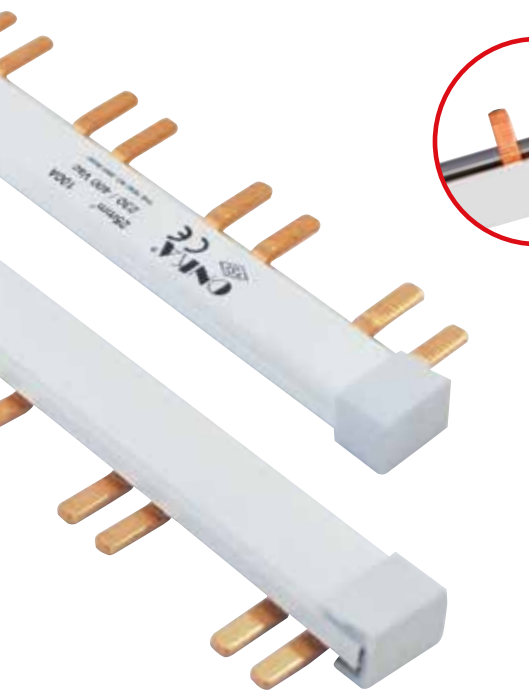
Код 3000

МАТЕРИАЛ :	
МАТЕРИАЛ :	Электролитическая медь
Изоляция	ИЗД.
Коэффициент проводимости	56 мс/м

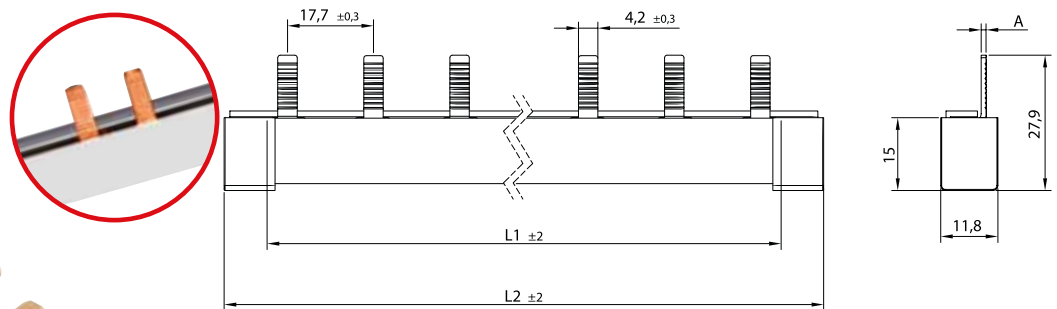


1 мм Cu 80 А КОД	1.5 мм Cu 100 А КОД	2 мм Cu 125 А КОД	МОДУЛЬ	L1 (мм)	L2 (мм)	PCS УП-КА
ONKA-3006	ONKA-3001	ONKA-3011	12	199	219	50
ONKA-3007	ONKA-3002	ONKA-3012	18	304	324	50
ONKA-3008	ONKA-3003	ONKA-3013	24	409	429	50
ONKA-3009	ONKA-3004	ONKA-3014	30	514	534	50
ONKA-3010	ONKA-3005	ONKA-3015	56	970	990	50
ONKA-3000	Заглушки					100

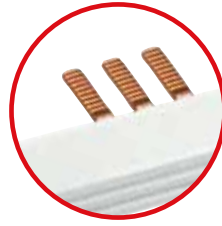
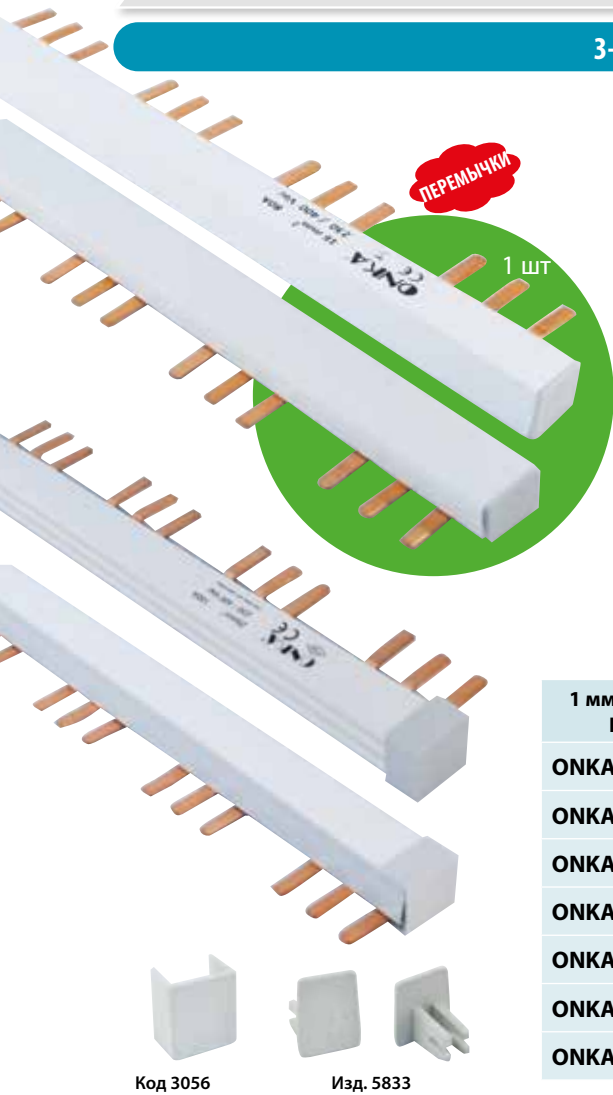
2-ФАЗНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ШИНЫ W



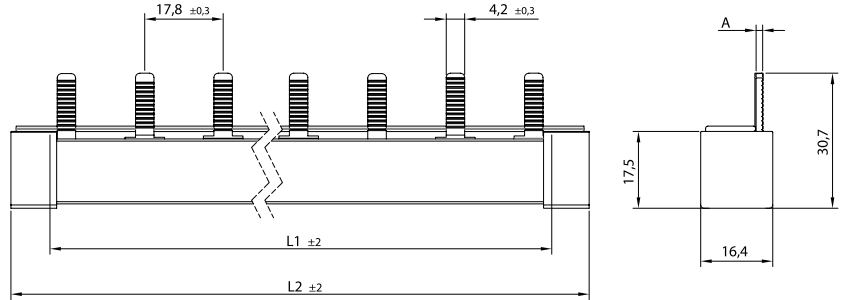
Код 3026



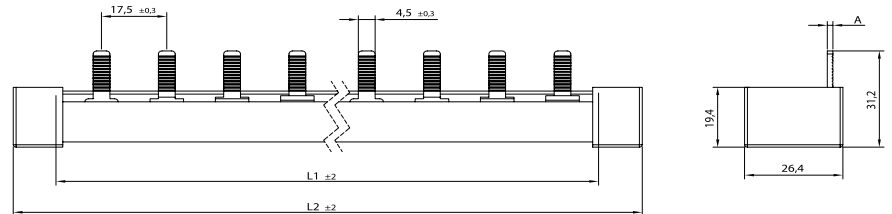
1 мм Cu 80 А КОД	1.5 мм Cu 100 А КОД	МОДУЛЬ	L1 (мм)	L2 (мм)	PCS УП-КА
ONKA - 3021	ONKA - 3031	6	199	219	30
ONKA - 3022	ONKA - 3032	9	304	324	30
ONKA - 3023	ONKA - 3033	12	409	429	30
ONKA - 3024	ONKA - 3034	15	514	534	30
ONKA - 3025	ONKA - 3035	28	970	990	30
ONKA - 3026	Заглушки				100

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


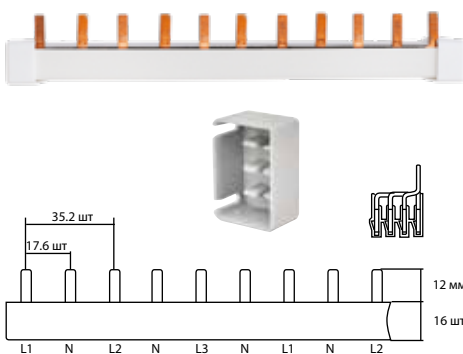
1.5 мм Cu 100 A КОД	МОДУЛЬ	L1 (мм)	L2 (мм)	Шт./уп-а
ONKA-3058	4	286	306	16
ONKA-3059	8	550	570	16
ONKA-3060	14 (1 м)	970	990	16
ONKA-3057	Заглушки			100

• ИЗОЛИРОВАННЫЕ ДУГИ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ (63 АМПЕРА)



КОД	ОПИСАНИЕ	УПАКОВКА ШТ.
ONKA-MSVG54-14-2	Защитная дуга двигателя, двойной модуль, ширина протектора 45 + 9 = 54 мм	1
ONKA-MSVG54-14-4	Защитная дуга двигателя, четверть модуля, ширина протектора 45 + 9 = 54 мм	1
ONKA-MSVG54-14-5	Защитная дуга двигателя, модуль Quin, ширина протектора 45 + 9 = 54 мм	1
ONKA-MSVG45-14-3	Защитная дуга двигателя, тройной модуль, без пространства, ширина протектора 45 мм	1
ONKA-MSVG45-14-4	Защитная дуга двигателя, тройной модуль, без пространства, ширина протектора 45 мм	1

(L1+N, L2+N, L3+N) В АВТОМАТИЧЕСКИЕ ШИНЫ, (80 А)

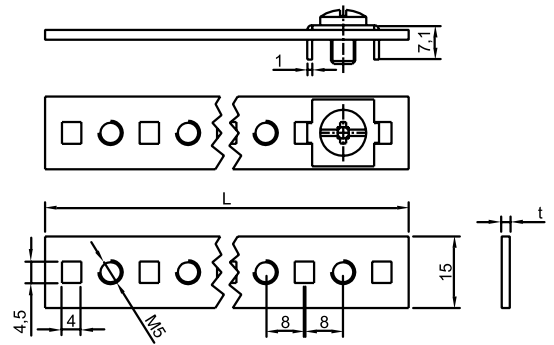


КОД	ОПИСАНИЕ	УПАКОВКА/ШТ.
FTG-4S16L54A0A0N-01	L1 + N, L2 + N, L3 + N ... 13 МОДУЛЕЙ 1 м	1
FTG-A2	Заглушки	1

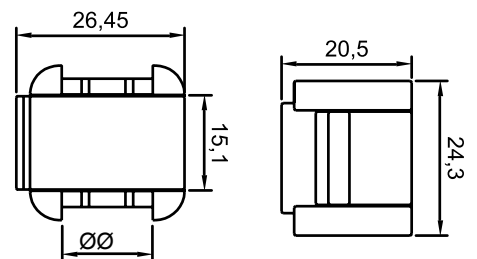
МОДУЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ



НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	УПАКОВКА/ШТ.
1140013	3061	Модульные (силовые) №1 (2,5 - 10 мм ²)	150
1140014	3065	Модульные (силовые) No.2 (16 - 25 мм ²)	100
FTG-802/115 S		No.2 (6 - 25 мм ²)	30
FTG-802/215 S		No.3 (6 - 50 мм ²)	25
FTG-802/114		№ 2 (6-25 мм ²) Тип вилки	25
FTG-MSV GE 1-14		№ 2 (6-25 мм ²) 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
		Винт	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

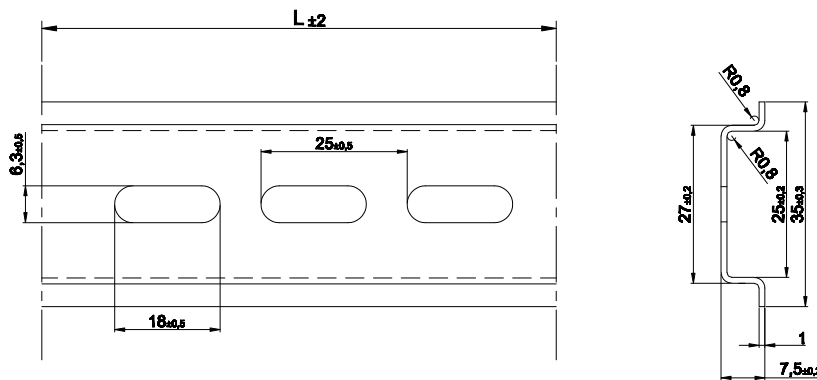
ПРУЖИННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ORK CR + 3 и оцинкованное.

- 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

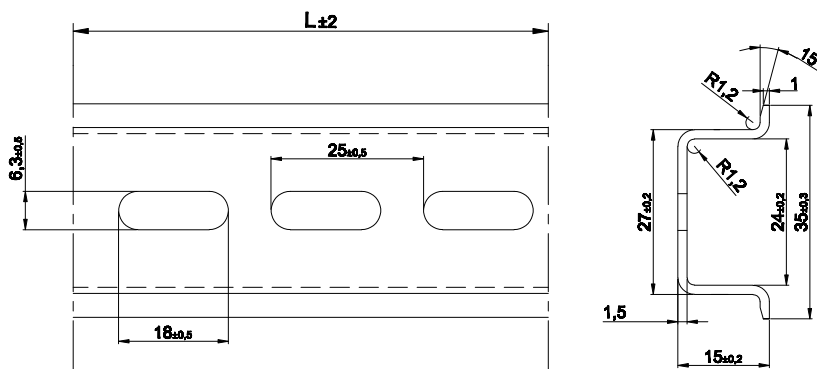
DIN-РЕЙКИ

МОНТАЖНЫЕ DIN-РЕЙКИ

35 x 7,5 DIN-РЕЙКА БЕЗ ПЕРФОРАЦИИ (оцинкованная)


НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ТИП	шт.
1100083	4211	30 шт	100
1100084	4212	1 м	50
1100085	4213	2 м	50
1100086	4214	3 м	25

35x7,5 DIN-РЕЙКА С ПЕРФОРАЦИЕЙ (оцинкованная)


НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ТИП	шт.
1100090	4221	30 шт	100
1100091	4222	1 м	50
1100092	4223	2 м	50
1100093	4224	3 м	25

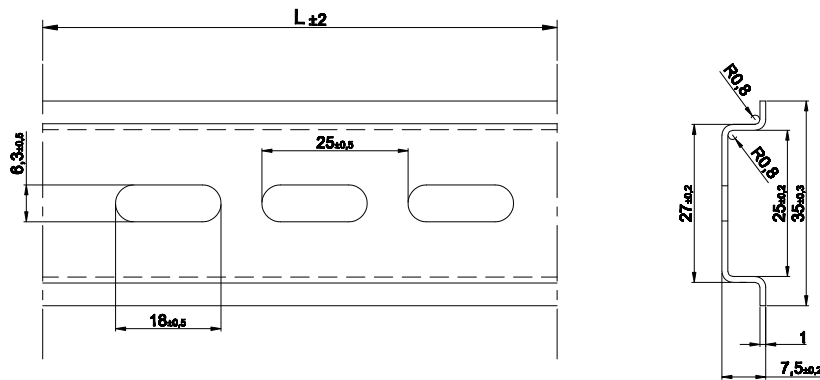

35x15 DIN-РЕЙКА БЕЗ ПЕРФОРАЦИИ (оцинкованная)


НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ТИП	шт.
1100099	4231	30 шт	100
1100100	4232	1 м	25
1100101	4233	2 м	25
1100102	4234	3 м	25

35x15 DIN-РЕЙКА С ПЕРФОРАЦИЕЙ (оцинкованная)


НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ТИП	шт.
1100104	4241	30 шт	100
1100105	4242	1 м	25
1100106	4243	2 м	25
1100107	4244	3 м	25

МОНТАЖНЫЕ DIN-РЕЙКИ

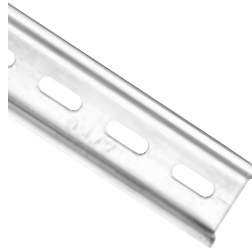


35 x 7,5 DIN-РЕЙКИ БЕЗ ПЕРФОРАЦИИ (с покрытием Cr + 3)

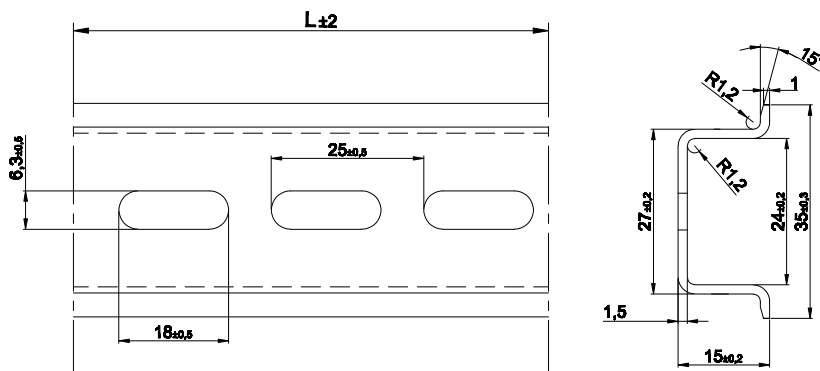


НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ТИП	шт.
1100011	4021	30 шт	100
1100012	4022	1 м	50
1100013	4023	2 м	50
1100014	4024	3 м	25

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)

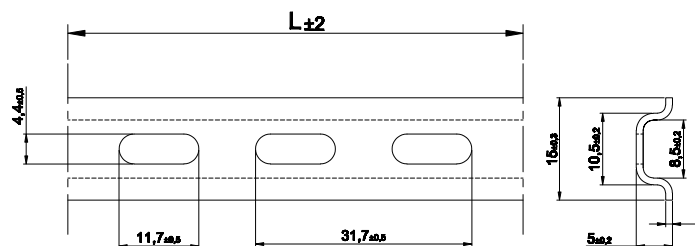


НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ТИП	шт.
1100034	4061	30 шт	100
1100035	4062	1 м	25
1100036	4063	2 м	25
1100037	4064	3 м	25

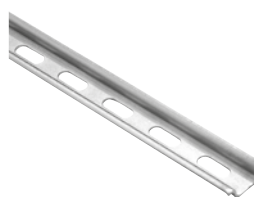
35 x 15 DIN-РЕЙКА С ПЕРФОРАЦИЕЙ (с покрытием Cr + 3)



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)

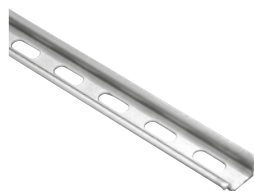

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ТИП	шт.
1100109	4246	30 шт	100
1100110	4247	1 м	100
1100111	4248	2 м	100
1100112	4249	3 м	100

15x5,5 DIN-РЕЙКА С ПЕРФОРАЦИЕЙ (оцинкованная)


НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ТИП	шт.
1100114	4251	30 шт	100
1100115	4252	1 м	100
1100116	4253	2 м	100
1100117	4254	3 м	100

15 x 5,5 DIN-РЕЙКИ БЕЗ ПЕРФОРАЦИИ (с покрытием Cr + 3)


НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ТИП	шт.
1100054	4101	30 шт	100
1100055	4102	1 м	100
1100056	4103	2 м	100
1100057	4104	3 м	100

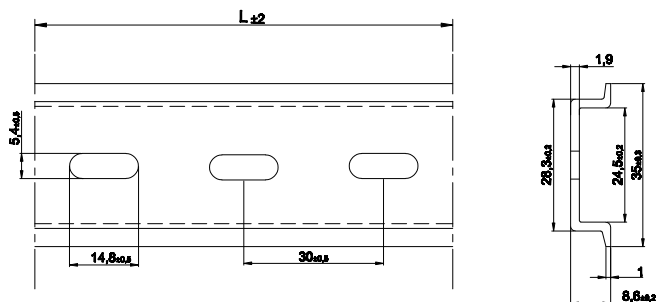
15 x 5.5 DIN-РЕЙКИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ (с покрытием Cr + 3)


НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ТИП	шт.
1100059	4111	30 шт	100
1100060	4112	1 м	100
1100061	4113	2 м	100
1100062	4114	3 м	100

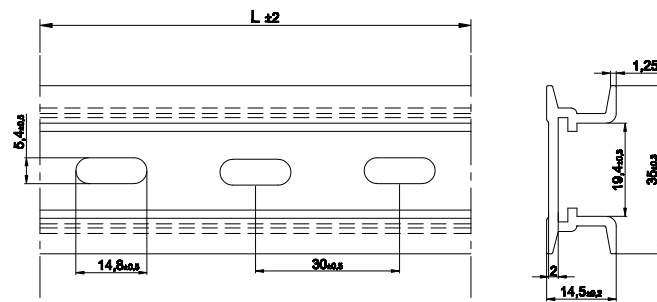
МЕХАНИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ ДЛЯ РЕЗКИ DIN-РЕЙКИ


КОД	ОПИСАНИЕ	шт.
MRK-1	Режет 1 вид рейки (35x7,5) и просверливает в нем отверстия Ø5,5 мм.	1
MRK-2	Режет 2 вида рейки (35x7,5 - 35x15) и просверливает Ø5,5 мм в рейке	1
MRK-5	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



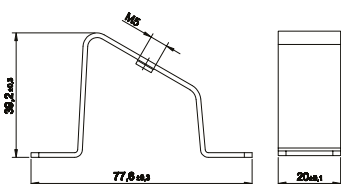
НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ТИП	шт.
1100070	4131	30 шт	100
1100071	4132	1 м	35
1100072	4133	2 м	25
1100073	4134	3 м	100

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

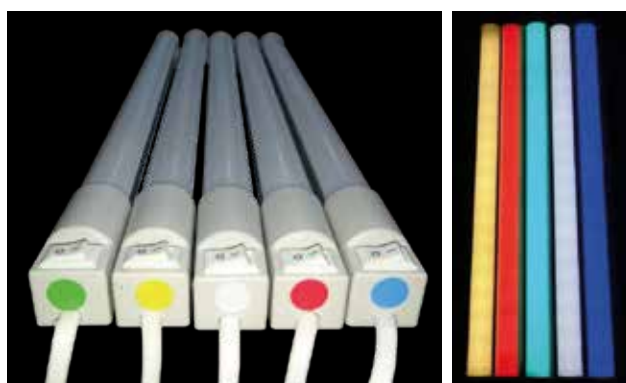


КОД	ТИП	шт.
BA16050	Ø16x50 мм	100
BA16080	Ø16x80 мм	100
BA16100	Ø16x100 мм	100



КОД	ТИП	шт.
BC16050	Ø16x50 мм	100
BC16080	Ø16x80 мм	100
BC16100	Ø16x100 мм	100

ПАНЕЛЬНОЕ СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ПАНЕЛИ НА 220/ 12 ВОЛЬТ

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА (мм ²)	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 ²)	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 ²)	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






ПРОМЫШЛЕННАЯ МАРКИРОВКА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

- Простая установка
- Совместимость с версиями Windows
- Работа без установки благодаря онлайн-версии и дизайну + печать через Интернет
- Расширенные инструменты проектирования для создания текста, рисунков, изображений и серий
- Сохраняйте или перемещайте созданные вами проекты и шаблоны
- Поддержка различных форматов файлов (.xls, .jpeg, .png)
- Оптимизация не только маркировки, но и многих производственных процессов с поддержкой искусственного интеллекта.

ТЕРМОПРИНТЕР И ЛЕНТЫ



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ./УП-КА
ONKA-8912-AX	ARGOX CP2140 Thermal Printer	1
ONKA-8912-RA1	Roll Unwinding Apparatus	1
ONKA-8944-55	55 mm X 300 mt Black Ribbon	300 MT
ONKA-8944-70	70 mm X 300 mt Black Ribbon	300 MT
ONKA-8944-110	110 mm x 300 mt Black Ribbon	300 MT
ONKA-8943-S11	11 mm X 2 X 20 mt Double Roll Label (White) 	40 MT
ONKA-8943-S11S	11 mm X 2 X 20 mt Double Roll Label (Yellow) 	40 MT
ONKA-8943-SBG	7,75 mm X 3 X 20 mt Roll Label (White/Yellow) 	
ONKA-8843-S4.9	4,9 mm X 5 X 20 mt Roll Label	100 MT

ТЕРМОПРИНТЕР И ЛЕНТЫ



КОД	ОПИСАНИЕ	ЛЕНТА	КОЛОНКА НО	ШТ./УП-КА
ONKA-8920-515SE	5x15 mm Yellow Component Marker (ECO)	110	5	5000 Pcs
ONKA-8920-515S	5x15 mm Yellow Component Marker	110	5	5000 Pcs
ONKA-8920-515B	5x15 mm White Component Marker	110	5	5000 Pcs
ONKA-8920-915SV	9x15 mm Yellow Component Marker	110	5	5000 Pcs
ONKA-8920-915SBR	15x9 mm Yellow Component Marker	110	5	5000 Pcs
ONKA-8920-716S	16x7 mm Yellow Component Marker	110	5	5000 Pcs
ONKA-8920-915SE	9x15 mm Yellow Component Marker (ECO)	110	5	5000 Pcs
ONKA-8920-915BE	9x15 mm White Component Marker (ECO)	110	5	5000 Pcs
ONKA-8920-915SG	9x15 mm Silvermat Component Marker	110	5	2500 Pcs
ONKA-8920-516S	5x16,5 mm Yellow Component Marker	110	5	5000 Pcs
ONKA-8920-930S	9x30 mm Yellow Component Marker	55-110	3	1500 Pcs
ONKA-8920-912SE	9x12 mm Yellow Component Marker (ECO)	110	5	2500 Pcs
ONKA-8920-736SE	7x36 mm Yellow Component Marker (ECO)	55-110	1	1000 Pcs
ONKA-8920-736BE	7x36 mm White Component Marker (ECO)	55-110	1	1000 Pcs
ONKA-8920-2015S	20 mm X 15 mt Yellow Roll Marker for General Purposes	55-110	1	15 MT
ONKA-8920-1550B	15 mm X 50 mt White Roll Marker for General Purposes	55-110	1	50 MT
ONKA-8920-1550S	15 mm X 50 mt Yellow Roll Marker for General Purposes	55-110	1	50 MT
ONKA-8920-1550K	15 mm X 50 mt Red Roll Marker for General Purposes	55-110	1	50 MT
ONKA-8920-1550G	15 mm X 50 mt Grey Roll Marker for General Purposes	55-110	1	50 MT
ONKA-8920-1550B	20 mm X 50 mt White Roll Marker for General Purposes	55-110	1	50 MT
ONKA-8920-1550S	20 mm X 50 mt Yellow Roll Marker for General Purposes	55-110	1	50 MT
ONKA-8920-1550K	20 mm X 50 mt Red Roll Marker for General Purposes	55-110	1	50 MT
ONKA-8920-1550G	20 mm X 50 mt Grey Roll Marker for General Purposes	55-110	1	50 MT
ONKA-8920-3050B	30 mm X 50 mt White Roll Marker for General Purposes	55-110	1	50 MT
ONKA-8920-3050S	30 mm X 50 mt Yellow Roll Marker for General Purposes	55-110	1	50 MT
ONKA-8920-3050K	30 mm X 50 mt Red Roll Marker for General Purposes	55-110	1	50 MT
ONKA-8920-3050G	30 mm X 50 mt Grey Roll Marker for General Purposes	55-110	1	50 MT
ONKA-8920-5050B	50 mm X 50 mt White Roll Marker for General Purposes	55-110	1	50 MT
ONKA-8920-5050S	50 mm X 50 mt Yellow Roll Marker for General Purposes	55-110	1	50 MT
ONKA-8920-5050K	50 mm X 50 mt Red Roll Marker for General Purposes	55-110	1	50 MT
ONKA-8920-5050G	50 mm X 50 mt Grey Roll Marker for General Purposes	55-110	1	50 MT

МАРКЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ ТОНКОЙ ТОЛЩИНЫ



КОД	ОПИСАНИЕ	ЛЕНТА	КОЛОНОК NO	ШТ./УП-КА
ONKA-8921-80100SW	80x100 mm Silvermat Thin Panel Marker(ECO)	110	1	100 Pcs
ONKA-8921-5075SW	50x75 mm Silvermat Thin Panel Marker(ECO)	110	1	1000 Pcs
ONKA-8921-2575SW	25x75 mm Silvermat Thin Panel Marker(ECO)	110	1	2000 Pcs
ONKA-8921-1326SW	13x26 mm Silvermat Thin Panel Marker(ECO)	110	3	1500 Pcs
ONKA-8921-40100SW	40x100 mm Silvermat Thin Panel Marker(ECO)	110	1	500 Pcs
ONKA-8921-1545SW	15x45 mm Silvermat Thin Panel Marker(ECO)	55-110	1	1000 Pcs
ONKA-8921-1527SW	15x27 mm Silvermat Thin Panel Marker(ECO)	55-110	1	1000 Pcs
ONKA-8921-50100SW	50x100 mm Silvermat Thin Panel Marker(ECO)	110	1	1000 Pcs

МАРКЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ СРЕДНЕЙ ТОЛЩИНЫ



КОД	ОПИСАНИЕ	ЛЕНТА	КОЛОНОК NO	ШТ./УП-КА
ONKA-8923-1545OG	15X45 mm Medium Thick Panel Marker Silver	55-110	1	1000 Pcs
ONKA-8923-1527OG	15X27 mm Medium Thick Panel Marker Silver	110	3	1500 Pcs
ONKA-8923-50100OG	50X100 mm Medium Thick Panel Marker Silver	110	1	250 Pcs
ONKA-8923-3065OG	30X65 mm Medium Thick Panel Marker Silver	110	1	500 Pcs
ONKA-8923-1545OB	15X45 mm Medium Thick Panel Marker White	55-110	1	500 Pcs
ONKA-8923-1545OK	15X45 mm Medium Thick Panel Marker Red	55-110	1	500 Pcs
ONKA-8923-1545OS	15X45 mm Medium Thick Panel Marker Yellow	55-110	1	500 Pcs
ONKA-8923-1527OS	15X27 mm Medium Thick Panel Marker Yellow	55-110	1	500 Pcs
ONKA-8923-1527OB	15X27 mm Medium Thick Panel Marker White	55-110	1	500 Pcs
ONKA-8923-1527OK	15X27 mm Medium Thick Panel Marker Red	55-110	1	750 Pcs
ONKA-8923-3065OK	30X65 mm Medium Thick Panel Marker Red	110	1	250 Pcs
ONKA-8923-3065OB	30X65 mm Medium Thick Panel Marker White	110	1	250 Pcs
ONKA-8923-3065OS	30X65 mm Medium Thick Panel Marker Yellow	110	1	250 Pcs
ONKA-8923-50100OB	50X100 mm Medium Thick Panel Marker White	110	1	250 Pcs
ONKA-8923-50100OK	50X100 mm Medium Thick Panel Marker Red	110	1	250 Pcs
ONKA-8923-50100OS	50X100 mm Medium Thick Panel Marker Yellow	110	1	250 Pcs
ONKA-8923-1827OG	18X27 mm Medium Thick Panel Marker Grey	55-110	1	500 Pcs
ONKA-8923-1827OB	18X27 mm Medium Thick Panel Marker White	55-110	1	500 Pcs
ONKA-8923-1827OK	18X27 mm Medium Thick Panel Marker Red	55-110	1	500 Pcs
ONKA-8923-1827OS	18X27 mm Medium Thick Panel Marker Yellow	55-110	1	500 Pcs

ТОЛСТОЛИСТОВОЙ МАРКЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ



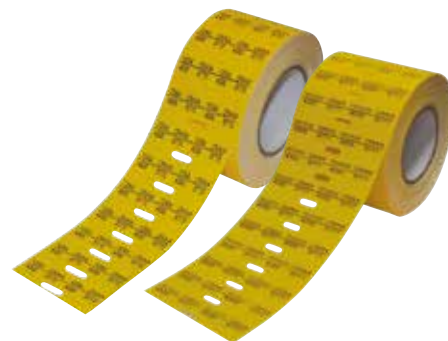
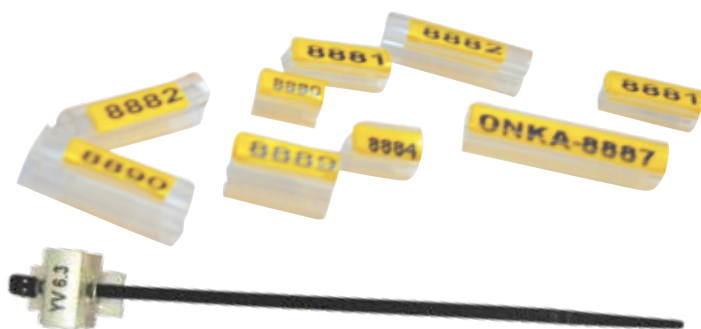
КОД	ОПИСАНИЕ	ЛЕНТА	КОЛОНОК NO	ШТ./ УП-КА
ONKA-8922-1227P	12,5x27 mm Grey Thick Panel Marker	55-110	1	200 Pcs
ONKA-8922-1545P	15x45 mm Grey Thick Panel Marker	55-110	1	125 Pcs
ONKA-8922-1527P	15x27 mm Grey Thick Panel Marker	55-110	1	150 Pcs
ONKA-8922-1827P	18x27 mm Grey Thick Panel Marker	55-110	1	150 Pcs
ONKA-8922-1835P	18x35 mm Grey Thick Panel Marker	55-110	1	125 Pcs
ONKA-8922-3040P	30x40 mm Grey Thick Panel Marker (Buton)	55-110	1	100 Pcs
ONKA-8922-3060P	30x60 mm Grey Thick Panel Marker	110	1	125 Pcs
ONKA-8922-4590P	45x90 mm Gray Thick Panel Marker	110	1	100 Pcs

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РЕШЕНИЯ



КОД	ОПИСАНИЕ	ЛЕНТА	КОЛОНОК NO	ШТ./ УП-КА
ONKA-8924-1510B	15x10 mm (1.5-2.5-4-6-10mm ²) Spiral Cable Marker (White)	110	4	1000 Pcs
ONKA-8924-1915B	19x15 mm (1.5-2.5-4-6 mm ²) Spiral Cable Marker (White)	110	4	2000 Pcs
ONKA-8924-1925B	19x25 mm (10-16 mm ²) Spiral Cable Marker (White)	110	3	1500 Pcs
ONKA-8924-1938B	19x38 mm (25-35-50 mm ²) Spiral Cable Marker (White)	110	2	2000 Pcs
ONKA-8924-1915S	19x15 mm (1.5-2.5-4-6 mm ²) Spiral Cable Marker (Yellow)	110	4	2000 Pcs
ONKA-8924-1925S	19x25 mm (10-16 mm ²) Spiral Cable Marker (Yellow)	110	3	1500 Pcs
ONKA-8924-1938S	19x38 mm (25-35-50 mm ²) Spiral Cable Marker (Yellow)	110	2	2000 Pcs
ONKA-8924-38180S	38x180 mm Spiral Cable Marker (Yellow)	110	2	720 Pcs

ПРОЗРАЧНЫЕ МАРКИРОВОЧНЫЕ ТРУБКИ



КОД	ОПИСАНИЕ	ЛЕНТА	КОЛОНК NO	ШТ./УП-КА
ONKA-8925-104B	10x4 мм маркер белый	70	4	4000 Pcs
ONKA-8925-154B	15x4 мм маркер белый	70	4	4000 Pcs
ONKA-8925-204B	20x4 мм маркер белый	70	2	3000 Pcs
ONKA-8925-304B	30x4 мм маркер белый	70	2	2500 Pcs
ONKA-8925-104S	10x4 мм маркер желтый	70	4	4000 Pcs
ONKA-8925-154S	15x4 мм маркер желтый	70	4	4000 Pcs
ONKA-8925-204S	20x4 мм маркер желтый	70	2	3000 Pcs
ONKA-8925-304S	30x4 мм маркер желтый	70	2	2500 Pcs

ПРОЗРАЧНЫЕ МАРКИРОВОЧНЫЕ ТРУБКИ

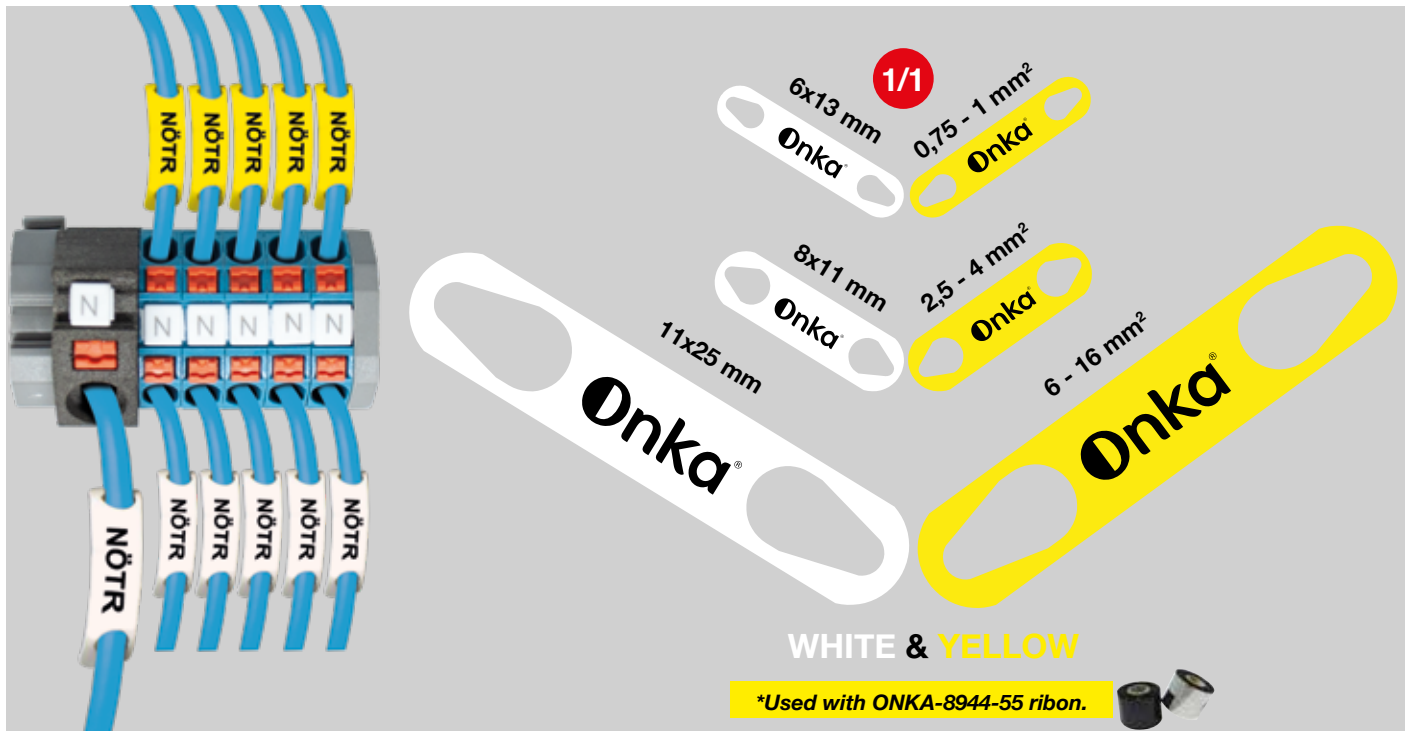
КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ./УП-КА
ONKA-8926-101	10 мм прозрачная трубка / монтаж на провод 0,5-1,5 мм ² или кабельной стяжкой	1000 Pcs
ONKA-8926-151	15 мм прозрачная трубка / монтаж на провод 0,5-1,5 мм ² или кабельной стяжкой	1000 Pcs
ONKA-8926-201	20 мм прозрачная трубка / монтаж на провод 0,5-1,5 мм ² или кабельной стяжкой	500 Pcs
ONKA-8926-301	30 мм прозрачная трубка / монтаж на провод 0,5-1,5 мм ² или кабельной стяжкой	500 Pcs
ONKA-8926-101.5	10 мм прозрачная трубка / монтаж на провод 1,5-2,5 мм ² или кабельной стяжкой	1000 Pcs
ONKA-8926-151.5	15 мм прозрачная трубка / монтаж на провод 1,5-2,5 мм ² или кабельной стяжкой	1000 Pcs
ONKA-8926-201.5	20 мм прозрачная трубка / монтаж на провод 1,5-2,5 мм ² или кабельной стяжкой	500 Pcs
ONKA-8926-301.5	30 мм прозрачная трубка / монтаж на провод 1,5-2,5 мм ² или кабельной стяжкой	500 Pcs
ONKA-8926-102	10 мм прозрачная трубка / монтаж на провод 2,5-4 мм ² или кабельной стяжкой	1000 Pcs
ONKA-8926-152	15 мм прозрачная трубка / монтаж на провод 2,5-4 мм ² или кабельной стяжкой	1000 Pcs
ONKA-8926-202	20 мм прозрачная трубка / монтаж на провод 2,5-4 мм ² или кабельной стяжкой	500 Pcs
ONKA-8926-302	30 мм прозрачная трубка / монтаж на провод 2,5-4 мм ² или кабельной стяжкой	500 Pcs
ONKA-8926-103	10 мм прозрачная трубка / монтаж на провод 4-6 мм ² или кабельной стяжкой	1000 Pcs
ONKA-8926-153	15 мм прозрачная трубка / монтаж на провод 4-6 мм ² или кабельной стяжкой	1000 Pcs
ONKA-8926-203	20 мм прозрачная трубка / монтаж на провод 4-6 мм ² или кабельной стяжкой	500 Pcs
ONKA-8926-303	30 мм прозрачная трубка / монтаж на провод 4-6 мм ² или кабельной стяжкой	500 Pcs
ONKA-8926-420	20x4 мм прозрачная трубка / монтаж кабельной стяжкой (Общее назначение)	1000 Pcs




ТЕРМОУСАДКИ И СИСТЕМА МАРКИРОВКИ



Возможно нанесение разметки черной лентой между шлифованный термопринтер боса толщиной 2,5-100 мм любого цвета обеспечивает непрерывную маркировку на расстоянии 16 мм и выше, что возможно при использовании устройства для 2,5-16 мм



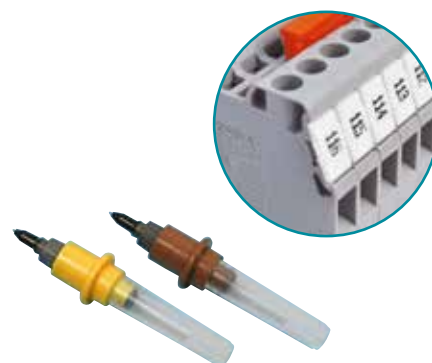


КОД	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	КОЛОНОК NO	ШТ./УП-КА
ONKA-8925-613SB		Маркер кабеля с фиксацией по щелчку 6x13мм - 0,75/1,5 мм ²	2	2.000
ONKA-8925-811SB		Маркер кабеля с фиксацией по щелчку 8x11мм - 2,5/4 мм ²	2	2.000
ONKA-8925-1125SB		Маркер кабеля с фиксацией по щелчку 11x25мм - 6/16 мм ²	1	1.000

ПЛОТТЕРНЫЙ ПРИНТЕР И СИСТЕМА МАРКИРОВКИ DEKAFIX



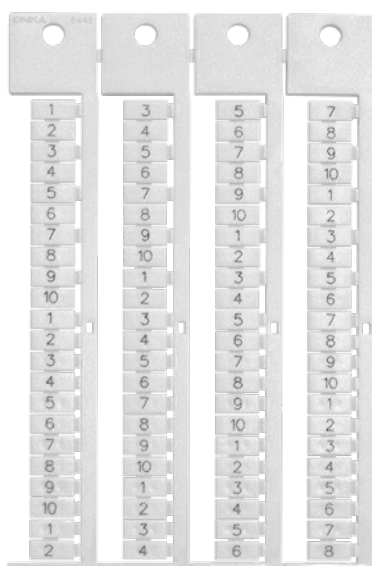
ОДНОРАЗОВАЯ РУЧКА



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 :	PC
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

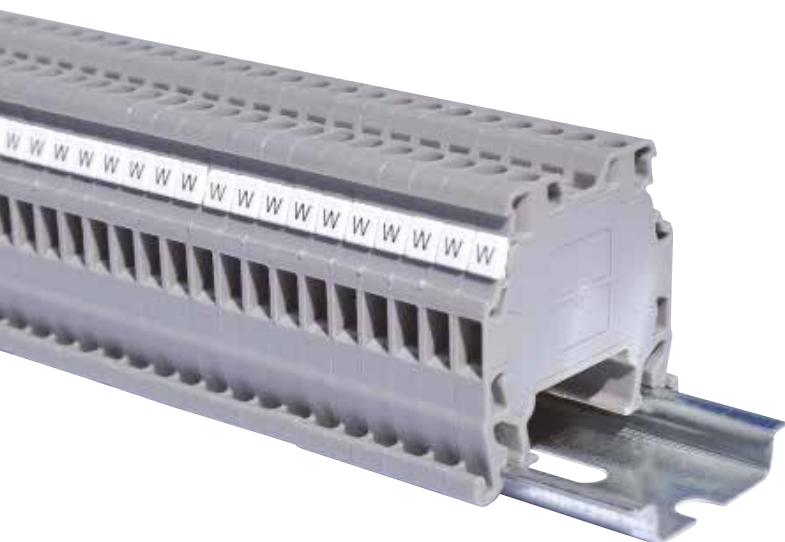
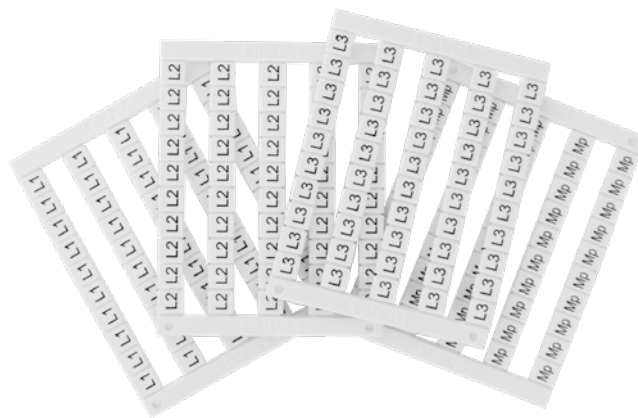
НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ./УП-КА
1060198	ONKA-5443	Маркировка без печати (для клемм 1,5 мм ²)	880
1060199	ONKA-5444	OD10-5P Маркировка с печатью (для клемм 1,5 мм ²)	880
1060192	ONKA-4440	OD10-6P Маркировка без печати (для клемм 2,5 мм ²)	720
1060193	ONKA-4441	OD10-6P Маркировка с печатью (для клемм 2,5 мм ²)	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 ²)	640
1060197	ONKA-4391	OD10-6P Маркировка без печати (для клемм 4 мм ²)	640
1060188	ONKA-2630	OD10-8P Маркировка без печати (для клемм размером 6–10 мм ² и больше)	560
1060189	ONKA-2631	OD10-8P Маркировка с печатью (для клемм размером 6–10 мм ² и больше)	560

OD5 МАРКИРОВКА ДЛЯ КЛЕММ (РАЗМЕР 5x5)

Маркировку клемм OD5 T можно наносить на всю продукцию производства ONKA. Варианты маркировок OD5 дают возможность создавать множество альтернатив в области маркировки. Короткие числовые последовательности, буквы и метки могут быть четко написаны на этикетке OD5 для маркировки продукта.

Также; Все изменения, запрошенные пользователем, могут быть выполнены в соответствии с заказом клиента.

- Разработаны для быстрой установки.
-
- Можно написать максимум 3 символа.
- Специальные параметры печати могут быть применены в соответствии с запросами пользователя.
- Со специальными недолговечными чернилами можно печатать только методом буферной печати для маркировок OD5.

**ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ:**

МАТЕРИАЛ :	PA6.6
Температура	-40°C, +140°C
Цвет печати	ЧЕРНЫЙ

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

УПАКОВКА/ШТ.	500 шт 1 карта: 5x5 = 50 штук
Размер	5 x 5 мм
Обменный катيون	Горизонтальная печать, вертикальная печать, цифры, буквы, метки
Количество петаемых символов на 1 шт.	Горизонтально Макс. 3 Вертикально Макс. 3
Специальная печать	Укажите цвет и символы для специальной печати

OD10 МАРКИРОВКА ДЛЯ КЛЕММ

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.

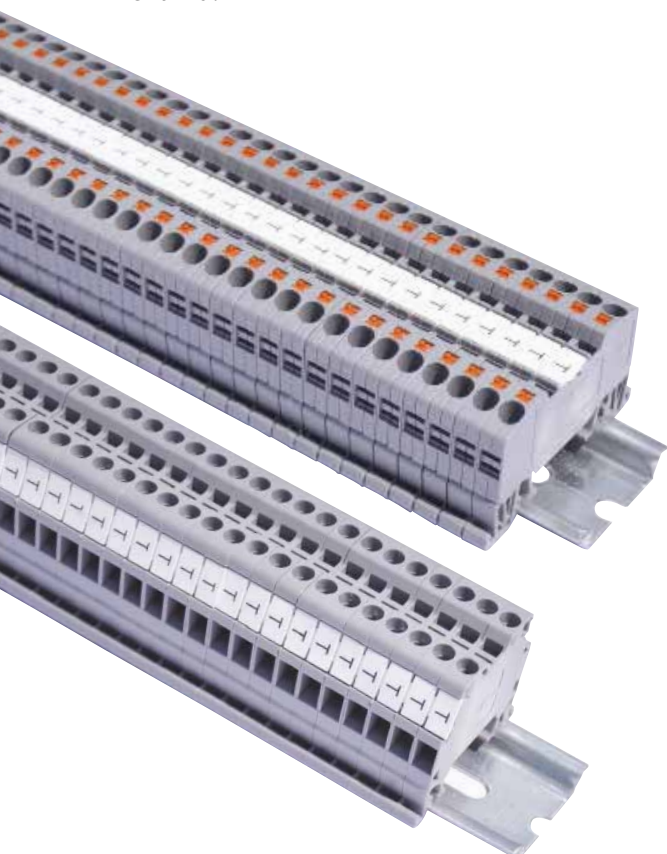
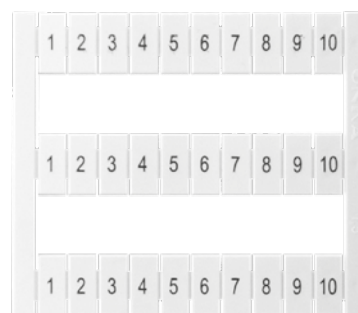
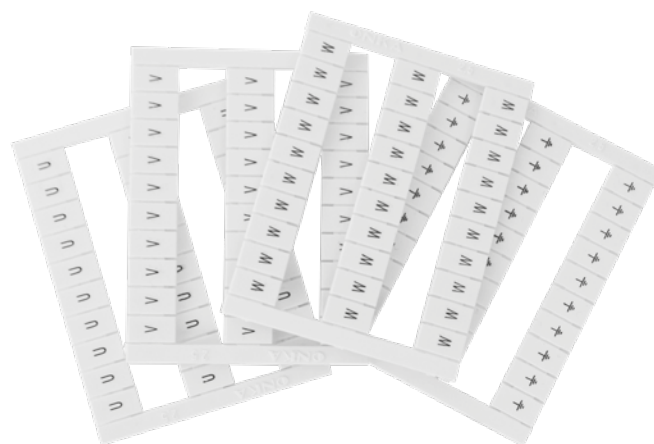
- Предназначен для быстрого применения.

На все клеммы 2,5 мм² 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 ² : 4,8 x 10 мм OD10 - 2,5 мм ² : 5,5 x 10 мм OD10 - 4 мм ² : 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"	500
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 мм²)

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"	300
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 мм²)

Для 9770 - 9771 выберите один из приведенных ниже кодов.

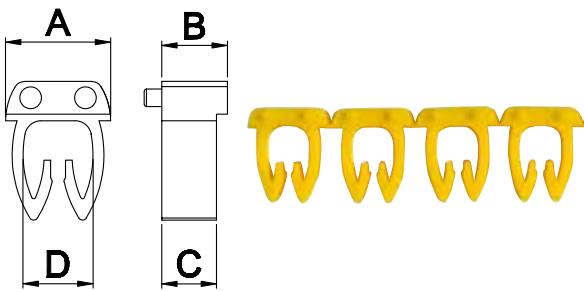
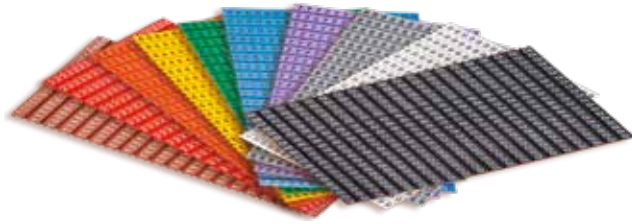
КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ./ УП-КА	КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ./ УП-КА
1060365	Без печати	300	1060398	"+"	300
1060509	Специальная печать	300	1060399	" - "	300
1060366	0	300	1060400	"ЗНАК ЗАЗЕМ- ЛЕНИЯ"	300
1060367	"1"	300	1060401	" Мр"	300
1060368	"2"	300	1060402	" РЕ"	300
1060369	"3"	300	1060403	"L1"	300
1060370	"4"	300	1060404	"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 мм²)

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 ЗАЗЕМ- ЛЕНИЯ"	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	No1 : 0,5 - 1 мм ² No2 : 1,50 - 2,50 мм ² No3 : 4,00 - 6,00 мм ²

NO:1

0,75 - 1,50 мм²

НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	УПАКОВКА / ШТУК
1150006	ONKA-9848	0 ПЕЧАТЬ	400/20000
1150007	ONKA-9849	1 ПЕЧАТЬ	400/20000
1150013	ONKA-9852	2 ПЕЧАТЬ	400/20000
1150014	ONKA-9853	3 ПЕЧАТЬ	400/20000
1150015	ONKA-9854	4 ПЕЧАТЬ	400/20000
1150016	ONKA-9855	5 ПЕЧАТЬ	400/20000
1150017	ONKA-9856	6 ПЕЧАТЬ	400/20000
1150018	ONKA-9857	7 ПЕЧАТЬ	400/20000
1150019	ONKA-9858	8 ПЕЧАТЬ	400/20000
1150020	ONKA-9859	9 ПЕЧАТЬ	400/20000
1150027	ONKA-9866	A ПЕЧАТЬ	400/20000
1150028	ONKA-9867	B ПЕЧАТЬ	400/20000
1150029	ONKA-9868	C ПЕЧАТЬ	400/20000
1150030	ONKA-9869	D ПЕЧАТЬ	400/20000
1150031	ONKA-9870	E ПЕЧАТЬ	400/20000
1150032	ONKA-9871	F ПЕЧАТЬ	400/20000
1150033	ONKA-9872	G ПЕЧАТЬ	400/20000
1150034	ONKA-9873	H ПЕЧАТЬ	400/20000
1150035	ONKA-9874	I ПЕЧАТЬ	400/20000
1150036	ONKA-9875	J ПЕЧАТЬ	400/20000
1150037	ONKA-9876	K ПЕЧАТЬ	400/20000
1150038	ONKA-9877	L ПЕЧАТЬ	400/20000
1150040	ONKA-9879	M ПЕЧАТЬ	400/20000
1150041	ONKA-9880	N ПЕЧАТЬ	400/20000
1150042	ONKA-9881	O ПЕЧАТЬ	400/20000
1150043	ONKA-9882	P ПЕЧАТЬ	400/20000
1150045	ONKA-9884	R ПЕЧАТЬ	400/20000
1150046	ONKA-9885	S ПЕЧАТЬ	400/20000
1150048	ONKA-9887	T ПЕЧАТЬ	400/20000
1150049	ONKA-9888	U ПЕЧАТЬ	400/20000
1150050	ONKA-9889	V ПЕЧАТЬ	400/20000
1150051	ONKA-9890	W ПЕЧАТЬ	400/20000
1150052	ONKA-9891	X ПЕЧАТЬ	400/20000
1150053	ONKA-9892	Y ПЕЧАТЬ	400/20000
1150054	ONKA-9893	Z ПЕЧАТЬ	400/20000
1150039	ONKA-9878	Mr ПЕЧАТЬ	400/20000
1150024	ONKA-9863	ПЕЧАТЬ	400/20000
1150021	ONKA-9860	- ПЕЧАТЬ	400/20000
1150047	ONKA-9886	± ПЕЧАТЬ	400/20000
1150023	ONKA-9862	~ ПЕЧАТЬ	400/20000
1150044	ONKA-9883	Q ПЕЧАТЬ	400/20000
1150026	ONKA-9865	АС ПЕЧАТЬ	400/20000

КАБЕЛЬНАЯ МАРКИРОВКА ТИПА КСГ

№:2

1,50 - 2,50 мм²

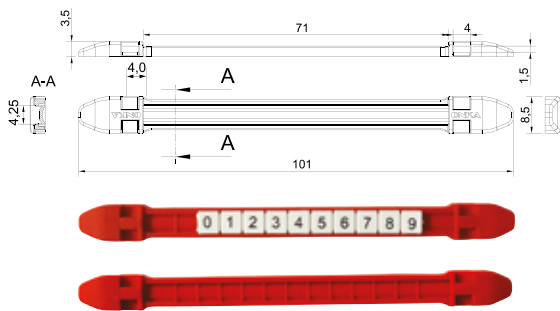
НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	УПАКОВКА/ ШТУК
1150004	ONKA-9846	<u>ОПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150005	ONKA-9847	<u>1 ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150057	ONKA-9896	<u>2 ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150058	ONKA-9897	<u>3 ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150059	ONKA-9898	<u>4 ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
1150060	ONKA-9899	<u>5 ПЕЧАТЬ</u>	400/20000
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>G 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>L 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>T 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 мм²

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>G 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>L 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>T 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



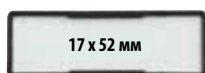
IRPSET-3017

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

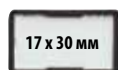
МАРКЕР ДЛЯ ПАНЕЛИ (САМОКЛЕЯЩИЙСЯ И НА ВИНТАХ)



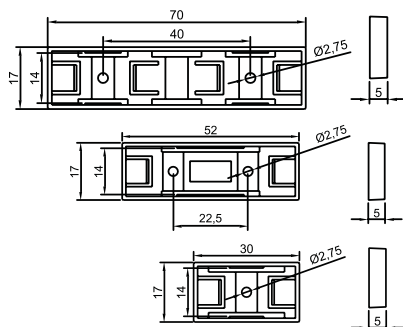
17 x 70 мм



17 x 52 мм

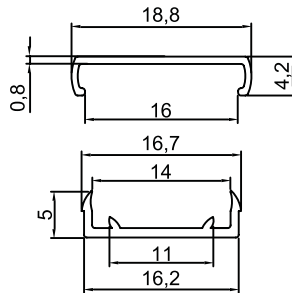


17 x 30 мм



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



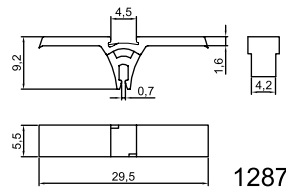
МЕСТО ЗАЯВКИ

КОД	ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	ШТ./УП-КА
İRPAU-1001	СПОСОБНОСТЬ ПОЧВЫ	RAL 7035	200

MRK- ОРК ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЙ ЗНАК В ВИДЕ МОЛНИИ



Order No: 1287



1287



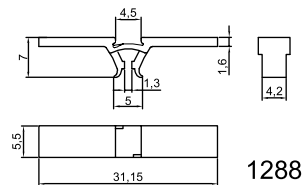
ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ:	
МАТЕРИАЛ :	РА6.6
Температура	-40 °С, +140 °С
Цвет печати	ЧЕРНЫЙ

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



Order No: 1288



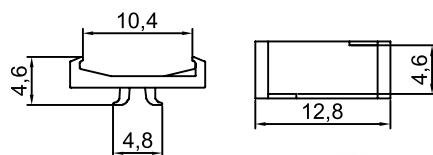
1288



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

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 ²	Размер AWG/kcmil	Допустимая нагрузка по току, Ампер	Размер винта 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 ²	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 ²)	AWG	(мм ²)	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, ИСПОЛЪЗУЕМОГО В ПАНЕЛИ

NYAF	Номинальное ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ	Внешний диаметр кабеля	ВЕС НЕТТО :	Максимальная допустимая нагрузка по току		Расстояние
	мм ²	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
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
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 ²	0.34 мм ²	2.5 мм ²	0,34 мм ²	2.5 мм ²	0.50 мм ²	2.5 мм ²	2x0.75 мм ²
MRK 2,5 мм ²	0.34 мм ²	4 мм ²	0,34 мм ²	4 мм ²	0.50 мм ²	4 мм ²	2x0.75 мм ²
MRK 4 мм ²	0.34 мм ²	6 мм ²	0,34 мм ²	6 мм ²	0.50 мм ²	6 мм ²	2x0.75 мм ²
MRK 6 мм ²	1.5 мм ²	10 мм ²	0,34 мм ²	10 мм ²	1.5 мм ²	10 мм ²	...
MRK 10 мм ²	0.75 мм ²	16 мм ²	0,34 мм ²	16 мм ²	1 мм ²	16 мм ²	2x4 мм ²
MRK 16 мм ² SLIM	1.5 мм ²	25 мм ²	0,34 мм ²	25 мм ²	1 мм ²	25 мм ²	2x6 мм ²
MRK 35 мм ² SLIM	10 мм ²	50 мм ²	4 мм ²	35 мм ²	4 мм ²	35 мм ²	2x16 мм ²
MRK 50 мм ²	16 мм ²	70 мм ²	6 мм ²	50 мм ²	10 мм ²	70 мм ²	2x16 мм ²
MRK 70 мм ²	16 мм ²	95 мм ²	6 мм ²	95 мм ²	16 мм ²	95 мм ²	2x16 мм ²
MRK 95 мм ²	25 мм ²	120 мм ²	10 мм ²	95 мм ²	16 мм ²	120 мм ²	2x16 мм ²
MRK 120 мм ² SLIM	35 мм ²	120 мм ²	16 мм ²	120 мм ²	25 мм ²	...	2x16 мм ²
MRK2.5 мм ² SLIM	0.34 мм ²	2.5 мм ²	0,34 мм ²	2.5 мм ²	0.50 мм ²	4 мм ²	2x1 мм ²
MRK 4 мм ² SLIM	0.34 мм ²	6 мм ²	0,34 мм ²	6 мм ²	0.50 мм ²	6 мм ²	2x1.5 мм ²
MRK 16 мм ² SLIM	1.5 мм ²	25 мм ²	0,34 мм ²	25 мм ²	1 мм ²	25 мм ²	2x6 мм ²
MRK 35 мм ² SLIM	10 мм ²	50 мм ²	4 мм ²	35 мм ²	4 мм ²	35 мм ²	2x16 мм ²
MRK-D 2.5 мм ²	0.34 мм ²	4 мм ²	0,34 мм ²	4 мм ²	0.50 мм ²	4 мм ²	2x1 мм ²
MRK-D 4 мм ²	0.34 мм ²	6 мм ²	0,34 мм ²	6 мм ²	0.50 мм ²	6 мм ²	2x1.5 мм ²
MRK-S 6 мм ²	0.34 мм ²	10 мм ²	0,34 мм ²	10 мм ²	0.50 мм ²	10 мм ²	2x2.5 мм ²
ПЕРЕХОДНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ (18)	0.34 мм ²	16 мм ²	0,34 мм ²	16 мм ²	0.50 мм ²	16 мм ²	...
ПЕРЕХОДНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ (23)	0.34 мм ²	16 мм ²	0,34 мм ²	16 мм ²	0.50 мм ²	16 мм ²	...
MRK 6 мм ² TEST	0.75 мм ²	10 мм ²	0,34 мм ²	10 мм ²	0.50 мм ²	10 мм ²	2x2.5 мм ²
MRK 6 мм ² TEST ОТКЛЮЧЕНИЯ	1 мм ²	10 мм ²	0,34 мм ²	10 мм ²	0.50 мм ²	10 мм ²	2x2.5 мм ²
MRK 10 мм ² TEST ОТКЛЮЧЕНИЯ	0.75 мм ²	16 мм ²	0,34 мм ²	10 мм ²	0.50 мм ²	16 мм ²	2x4 мм ²
MTK 2,5 мм ²	0.34 мм ²	4 мм ²	0,34 мм ²	4 мм ²	0.50 мм ²	4 мм ²	2x1 мм ²
MRK 4 мм ²	0.34 мм ²	6 мм ²	0,34 мм ²	6 мм ²	0.50 мм ²	6 мм ²	2x1.5 мм ²
MRK 10 мм ²	2.5 мм ²	16 мм ²	0,34 мм ²	16 мм ²	1 мм ²	16 мм ²	2x4 мм ²
MRK 16 мм ²	2.5 мм ²	25 мм ²	0.5 мм ²	25 мм ²	1 мм ²	25 мм ²	2x6 мм ²
MTK 35 мм ²	6 мм ²	50 мм ²	4 мм ²	35 мм ²	4 мм ²	35 мм ²	2x16 мм ²
OPK 1,5 мм ²	0.34 мм ²	2.5 мм ²	0,34 мм ²	2.5 мм ²	0.50 мм ²	2.5 мм ²	2x0.75 мм ² (*WPS)
OPK 2.5 мм ²	0.34 мм ²	4 мм ²	0,34 мм ²	4 мм ²	0.50 мм ²	4 мм ²	2x1мм ² (*WPS)
OPK 4 мм ²	0.34 мм ²	6 мм ²	0,34 мм ²	4 мм ²	0.50 мм ²	6 мм ²	2x1.5 мм ²
OPK 6 мм ²	0.34 мм ²	10 мм ²	0,34 мм ²	10 мм ² (*WPS)	0.50 мм ²	10 мм ²	2x2.5 мм ²
OPK 10 мм ²	0.34 мм ²	16 мм ²	0,34 мм ²	16 мм ² (*WPS)	0.50 мм ²	16 мм ²	2x4 мм ²
OPK 16 мм ²	0.34 мм ²	25 мм ²	0,34 мм ²	25 мм ²	0.50 мм ²	25 мм ²	2x6 мм ²
OPK 35 мм ²	0.34 мм ²	50 мм ²	0,34 мм ²	35 мм ²	0.50 мм ²	50 мм ²	2x10 мм ²
OPK 2.5 мм ² SLIM	0.34 мм ²	2.5 мм ²	0,34 мм ²	2.5 мм ²	0.50 мм ²	2.5 мм ²	2x0.75 мм ² (*WPS)
OPK 4 мм ² SLIM	0.34 мм ²	4 мм ²	0,34 мм ²	4 мм ²	0.50 мм ²	4 мм ²	2x1мм ² (*WPS)
OPK-D 2,5 мм ²	0.34 мм ²	4 мм ²	0,34 мм ²	4 мм ²	0.50 мм ²	4 мм ²	2x1мм ² (*WPS)
OPK-D 4 мм ²	4 мм ²	6 мм ²	0,34 мм ²	6 мм ² (*WPS)	1.5 мм ²	6 мм ²	2x1.5 мм ² (*WPS)
OPK-T 2,5 мм ²	1 мм ²	4 мм ²	0,34 мм ²	4 мм ² (*WPS)	0.50 мм ²	4 мм ²	2x1мм ² (*WPS)
OPK-D 4 мм ²	4 мм ²	6 мм ²	0,34 мм ²	6 мм ² (*WPS)	1.5 мм ²	6 мм ²	2x1.5 мм ² (*WPS)
OPK-C 2,5 мм ²	0.34 мм ²	4 мм ²	0,34 мм ²	4 мм ²	0.50 мм ²	4 мм ²	2x1мм ² (*WPS)
OPK 2,5 мм ² (1 ВХОДА-2 ВЫХОДА)	1.5 мм ²	4 мм ²	0,34 мм ²	4 мм ²	0.50 мм ²	4 мм ²	2x1мм ² (*WPS)
OPK 2,5 мм ² (2 ВХОДА-2 ВЫХОДА)	0.34 мм ²	4 мм ²	0,34 мм ²	4 мм ²	0.50 мм ²	4 мм ²	2x1мм ² (*WPS)
OPK 2,5 мм ² (2 ВХОДА-2 ВЫХОДА)	1.5 мм ²	4 мм ²	0,34 мм ²	4 мм ²	0.50 мм ²	4 мм ²	2x1мм ² (*WPS)
OTK 4 мм ²	1 мм ²	6 мм ²	0,34 мм ²	6 мм ²	0.50 мм ²	6 мм ²	2x1.5 мм ² (*WPS)
OTK 10 мм ²	0.5 мм ²	16 мм ²	0,34 мм ²	16 мм ² (*WPS)	0.50 мм ²	16 мм ²	2x4 мм ² (*WPS)
MPK 2.5 мм ²	0.34 мм ²	4 мм ²	0,34 мм ²	4 мм ² (*WPS)	0.50 мм ²	4 мм ²	2x1мм ² (*WPS)
MP 2.5 мм ²	2.5 мм ²	4 мм ²	0,34 мм ²	4 мм ²	0.50 мм ²	4 мм ²	2x1мм ² (*WPS)
MPK(T)2.5 мм ²	0.75 мм ²	4 мм ²	0,34 мм ²	4 мм ²	1 мм ²	4 мм ²	2x1мм ² (*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

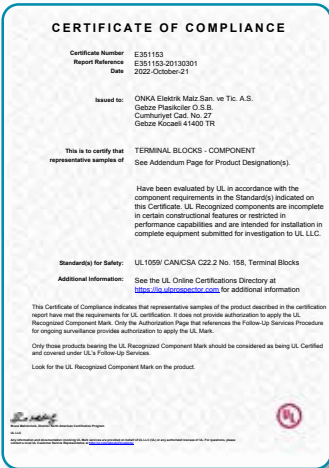
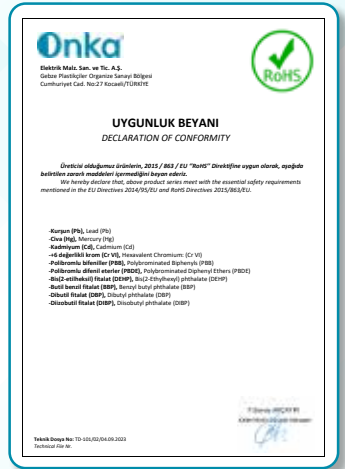
11 ЧЕРНЫЙ	12 ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНый	13 КРАСНЫЙ	14 ЖЕЛТЫЙ	15 СИНИЙ	16 ЗЕЛЕНый	17 СЕРый	18 КОРИЧНЕ-Вый	19 БЕЛый	20 ПРОЗРАЧ-Ный
-----------	------------------	------------	-----------	----------	------------	----------	----------------	----------	----------------

NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes.





Onka[®]

YOUR GLOBAL PARTNER
IN ELECTRICAL CONNECTION
SOLUTIONS.

