

Панельные коннекторы

Панельные коннекторы, изолированные

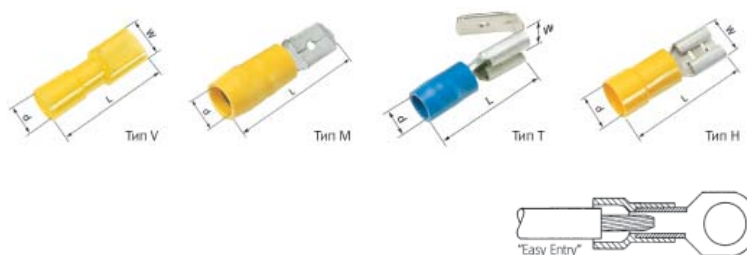
Наилучшая электрическая проводимость при минимальном сопротивлении и оптимальном пределе прочности



Преимущества	Надежность	Материал	Технические данные
<ul style="list-style-type: none"> • EASY-ENTRY воронкообразная пластиковая гильза для удобной, быстрой и надежной вставки проводника • Без риска перегиба и в дальнейшем пережима жилы 	<ul style="list-style-type: none"> • Кабельный наконечник может быть обжат из любого положения • Высококлассное соединение с минимумом усилий 	<ul style="list-style-type: none"> • Высококлассная электролитическая медь с отличной проводимостью • Луженая, для максимальной защиты от коррозии 	<ul style="list-style-type: none"> • Латунь • Луженая • Плотно сидящая манжета • Изоляция из поликарбоната

Защита от вырывания и проводимость

- Металлические муфты с внутренним пазом
- Для лучшей защиты от вырывания
- Для лучшего вытеснения воздушного слоя при обжиме
- Таким образом, лучшая электрическая проводимость (меньшее сопротивление)



Артикул	Тип	Сечение, мм ²	Прим.	Цвет	Панельный коннектор	W, мм	d, мм	L, мм	Упаковка, шт.
Плоское гнездо (Тип H)									
6310 1020	L-RA 29 H	0,50-1,50		красный	2,8 x 0,5	3,5	3,3	18,5	100
6310 1010	L-RA 28 H	0,50-1,50		красный	2,8 x 0,8	3,5	3,3	18,5	100
6310 1030	L-RA 49 H	0,50-1,50	1,3	красный	4,8 x 0,5	5,7	3,7	19,0	100
6310 1040	L-RA 48 H	0,50-1,50	1,3	красный	4,8 x 0,8	5,7	3,7	19,0	100
6310 1050	L-RA 63 H	0,50-1,50		красный	6,3 x 0,8	7,6	4,0	20,0	100
6310 1060	L-RB 48 H	1,50-2,50	1,3	синий	4,8 x 0,5	5,7	4,4	19,0	100
6310 1070	L-RB 49 H	1,50-2,50	1,3	синий	4,8 x 0,8	5,7	4,4	19,0	100
6310 1080	L-RB 63 H	1,50-2,50		синий	6,3 x 0,8	7,6	4,5	20,0	100
6310 1110	L-RC 63 H	4,00-6,00		желтый	6,3 x 0,8	7,6	6,4	24,0	100
6310 1120	L-RC 95 H	4,00-6,00		желтый	9,5 x 1,2	11	6,0	31,0	100
Плоский штекер (Тип M)									
6310 3010	L-RA 63 M	0,50-1,50		красный	6,3 x 0,8		4,0	22,0	100
6310 3020	L-RB 63 M	1,50-2,50		синий	6,3 x 0,8		4,5	22,0	100
6310 3040	L-RC 63 M	4,00-6,00	1,3	желтый	6,3 x 0,8		6,3	25,0	100
Плоское гнездо - ответвитель (гнездо + штекер) (Тип T)									
6310 2010	L-RA 63 T	0,50 - 1,50	1,3	красный	6,3 x 0,8	7,4	3,7	22,0	100
6310 2020	L-RB 63 T	1,50 - 2,50	1,3	синий	6,3 x 0,8	7,5	4,3	22,0	100
Плоское гнездо полностью изолированное муфты (Тип V)									
6179 4951	L-RA 29 V	0,50 - 1,50	2,3	красный	2,8 x 0,5	5	3,8	19,3	100
6179 4952	L-RA 28 V	0,50 - 1,50	2,3	красный	2,8 x 2,8	5	3,8	19,3	100
6179 4953	L-RA 49 V	0,50 - 1,50	2,3	красный	4,8 x 0,5	7,4	3,6	20,2	100
6179 4955	L-RA 48 V	0,50 - 1,50	2,3	красный	4,8 x 0,8	7,4	3,6	20,2	100
6179 4960	L-RA 63 V			красный	6,3 x 0,8	8,8	4,4	21,0	100
6179 4968	L-RB 49 V	1,50 - 2,50	2,3	синий	4,8 x 0,5	7,1	3,9	19,5	100
6179 4969	L-RB 48 V	1,50 - 2,50	2,3	синий	4,8 x 0,8	7,1	3,9	19,5	100
6179 4970	L-RB 63 V	1,50 - 2,50	2,3	синий	6,3 x 0,8		4,5	21,0	100
6179 4971	L-RC 63 V	4,00 - 6,00	2,3	желтый	6,3 x 0,8	9	5,3	26,0	100

1 - ПВХ изоляция, не Easy-Entry

2 - Изоляция из полиамида (нейлона), не Easy-Entry

3 - Распаянная, с дополнительной втулкой из латуни

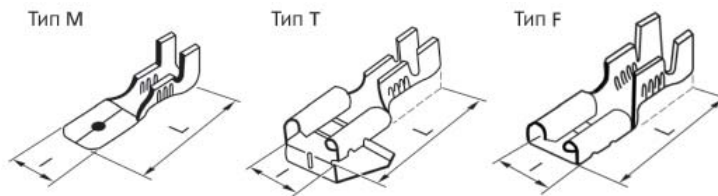


Неизолированные плоские коннекторы с защелкивающимся зубцом и без него

Неизолированные плоские коннекторы

Технические данные

- Латунь
- Луженая
- Температурный диапазон:
макс. +200°C



№ для заказа	Тип	Сечение, мм ²	Панельный коннектор	L, мм	I, мм	Упаковка, шт.
Неизолированный муфты (Тип F)						
6350 1060	L-BA 285 F	0,50 - 1,00	2,8x0,5	12,7	5,0	100
6350 1070	L-BA 288 F	0,50 - 1,00	2,8x0,8	12,7	5,0	100
6350 1080	L-BA 485 F	0,75 - 1,50	4,8x0,5	16,0	6,4	100
6350 1090	L-BA 488 F	0,75 - 1,50	4,8x0,8	16,0	6,4	100
6350 1120	L-BA 638 F	0,75 - 1,50	6,3x0,8	19,0	7,6	100
6350 1130	L-BB 638 F	1,50 - 2,50	6,3x0,8	19,0	7,6	100
6350 1140	L-BC 638 F	4,00 - 6,00	6,3x0,8	19,0	7,6	100
Неизолированные муфты с отводом (Тип T)						
6350 1150	L-BA 638 T	0,50 - 1,00	6,3x0,8	19,0	7,5	100
Неизолированный штекер (Тип M)						
6350 1071	L-BA 288 M	0,50 - 1,00	2,8x0,8	13,0	5,5	100
6350 1520	L-BA 638 M	0,50 - 1,00	6,3x0,8	19,0	8,0	100
6350 1530	L-BB 638 M	1,50 - 2,50	6,3x0,8	19,0	8,0	100

Неизолированные панельные коннекторы и держатели

Неизолированные муфты с отводом

ISO патрон. Для неизолированных панельных коннекторов

Применение

Панельные коннекторы с отводом подходят для панельных гнезд

Технические данные

- Температурный диапазон:
макс. +200°C

Применение

Изоляционные патроны сделаны из прозрачного, мягкого ПВХ, обеспечивающего электрическую безопасность



№ для заказа	Тип	Сечение, мм ²	Панельный коннектор	L, мм	I, мм	Упаковка, шт.
Изолированные муфты с отводом						
6350 1020	BM 638 M	1,50-2,50	6,3x0,8	28	16,0	100
6350 1022	BM-C 638 M	4,0-6,0	6,3x0,8	28	16,0	100
6350 1010	B 638 F	1,50-2,50	6,3x0,8	19	7,5	100
6350 1012	B-C 638 F	4,0-6,0	6,3x0,8	19	7,5	100
ISO патрон						
6179 4980	ISO патрон					100

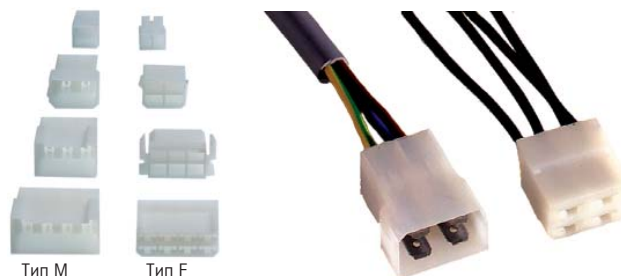
Панельные разъемы (держатели) Тип M / Тип F

Применение

- Вместе с панельными коннекторами, эти держатели предлагают надежный и легкий монтаж
- Быстрое и легкое разъединение

Технические данные

Материал: Полиамид



Артикул	Тип	Число полюсов	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Панельный коннектор	Упаковка, шт.
Панельные разъемы, тип M							
6330 0100	408-2 M	2	15,3	13,2	32,2	B 638	100
6330 0110	408-4 M	4	27,5	16,8	32,6	B 638	100
6330 0120	408-6 M	6	31,2	18,8	32,9	B 638	100
6330 0130	408-8 M	8	40,4	18,8	33,1	B 638	100
Панельные разъемы, тип F							
6330 0140	408-2 F	2	12,6	10,0	23,2	BM 638	100
6330 0150	408-4 F	4	24,5	14,1	24,0	BM 638	100
6330 0160	408-6 F	6	28,2	14,9	24,3	BM 638	100
6330 0170	408-8 F	8	37,4	15,4	24,4	BM 638	100