

Колодки клеммные JXB



АКСЕССУАРЫ

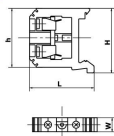
Колодки клеммные JXB



ОПИСАНИЕ

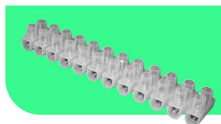
Колодки клеммные служат для безопасного и компактного подключения фазных, нулевых и защитных (земля) проводников различного сечения. Устанавливаются на DIN-рейку. Выполнены из негорючего полиамида. Цвета: желто-зеленый (земля) — ЕК, серый (фаза) — JXB, синий (ноль) — JXB. Применяются в электрических цепях переменного тока с номинальным напряжением до 750В и номинальным током до 100А. Диапазон рабочих температур: от -30 до +80°С. Оконченные колодки могут закрываться торцевыми пластинами соответствующего размера и цвета.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Тип	Сечение проводника, мм	Номинальный ток, А	Габаритные размеры											
			Колодки серые, синие (JXB)				Колодки желто-зеленые (ЕК)							
			L, мм	H, мм	h, мм	W, мм	L, мм	H, мм	h, мм	W, мм	L, мм	H, мм	h, мм	W, мм
JXB-2.5/35	1-2.5	25	41	40	33	6	41	40	40	6	41	40	40	6
JXB-4/35	2-4	35	41.5	45.5	33	6.3	43	58	40	7	43	58	40	7
JXB-6/35	4-6	50	42	46	33.5	8	45	58	41	9	45	58	41	9
JXB-10/35	6-10	70	46	45.5	42	10.5	46	58	41	10	46	58	41	10
JXB-16/35	10-16	100	48	58	51	12	48	58	51	12	48	58	51	12
JXB-35/35	16-35	125	59	51.5	51	15	58	60	60	17	58	60	60	17
JXB-70/35	35-70	250	91	61.5	61.5	22	77	71	71	20	77	71	71	20

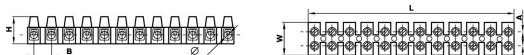
Колодки клеммные TBS



ОПИСАНИЕ

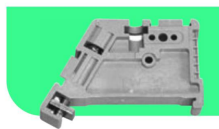
Колодки клеммные TBS применяются для винтового соединения проводников, защищая провод от повреждения и исключая возможность замыкания на корпус электроустановки. Используются в сети переменного тока напряжением до 660В, или в сети постоянного тока напряжением до 440В, с номинальным током от 3 до 150 А. Количество соединительных секций - 12. Материал: полиэтилен (PE), полиамид (PA). Диапазон рабочих температур: -25 ÷ +80°С. Степень защиты - IP20.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Тип	Номинальный ток, А	Ø, мм	L, мм	W, мм	H, мм	A, мм	B, мм
TBS-4	3	3,0	92	16	11	6	8
TBS-6	5	3,2	113	16	13	7	10
TBS-10	10	4,2	128	21	16	8	11
TBS-20	20	4,6	138	23	17	11	12
TBS-30	30	5,7	165	26	19	10	14

ОГРАНИЧИТЕЛЬ НА DIN-РЕЙКУ



ОПИСАНИЕ

Применяется для фиксации модульной аппаратуры и клеммных колодок на DIN-рейке. Изготовлен из негорючего полиамида.

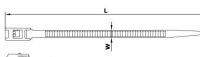
БАНДАЖ КАБЕЛЬНЫЙ



ОПИСАНИЕ

Бандаж кабельный предназначен для увязки в группу и монтажа кабелей и проводников. Изготовлен из Нейлона 66, устойчив к старению, коррозии, воздействию ультрафиолета, солей, щелочей, кислот, бензина, спирта и масел. Диапазон рабочих температур: -40 ÷ +80°С. Цвет: белый.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Обозначения изделий (где L - длина изделия)	Ширина (W), мм	Длина (L), мм	Сопротивление разрыву, кг/см²
3XL	2.5	100, 120, 150, 180, 200	18
4XL	3.5	250	40
5XL	4.8	300	50
8XL	7.9	400	120
10XL	10	500	200

БАНДАЖ СПИРАЛЬНЫЙ



ОПИСАНИЕ

Бандаж спиральный применяется как защитная окантовка и стяжка для электрических проводов. Представляет собой спиральную ленту, изготовленную из высококачественного нейлона. Поставляется в катушках по 10 метров.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Тип	Ø, мм	D, мм	W, мм	Диаметр провода, мм
SWB-03	1,5	3	4	1,5-10
SWB-06	4	6	7	4-50
SWB-08	6	8	10,8	6-60
SWB-10	7,5	10	11,4	7,5-60
SWB-12	9	12	13,9	9-65
SWB-15	12	15	1,5	12-75
SWB-19	15	19	1,8,2	15-100
SWB-24	20	24	1,9,6	20-130
SWB-30	26	30	4,3	26-150