

# Колодки клеммные TBS



## АКСЕССУАРЫ

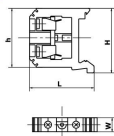
### Колодки клеммные JXB



#### ОПИСАНИЕ

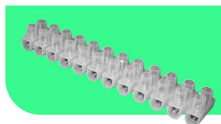
Колодки клеммные служат для безопасного и компактного подключения фазных, нулевых и защитных (земля) проводников различного сечения. Устанавливаются на DIN-рейку. Выполнены из негорючего полиамида. Цвета: желто-зеленый (земля) — ЕК, серый (фаза) — JXB, синий (ноль) — JXB. Применяются в электрических цепях переменного тока с номинальным напряжением до 750В и номинальным током до 100А. Диапазон рабочих температур: от -30 до +80°С. Оконечные 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
JXB-2.5/35	1-2.5	25	41	40	33	6	41	40	40	6
JXB-4/35	2-4	35	41.5	45.5	33	6.3	43	58	40	7
JXB-6/35	4-6	50	42	46	33.5	8	45	58	41	9
JXB-10/35	6-10	70	46	45.5	42	10.5	46	58	41	10
JXB-16/35	10-16	100	48	58	51	12	48	58	51	12
JXB-35/35	16-35	125	59	51.5	51	15	58	60	60	17
JXB-70/35	35-70	250	91	61.5	61.5	22	77	71	71	20

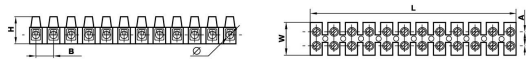
### Колодки клеммные TBS



#### 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.

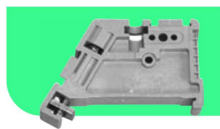
#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



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

50

### ОГРАНИЧИТЕЛЬ НА DIN-РЕЙКУ



#### ОПИСАНИЕ

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

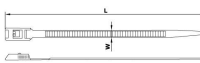
### БАНДАЖ КАБЕЛЬНЫЙ



#### 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

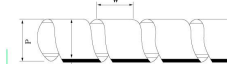
### БАНДАЖ СПИРАЛЬНЫЙ



#### 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

51