

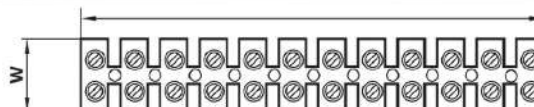
Колодки клеммные ЗВИ (TBS)



Описание

Колодки клеммные ЗВИ (TBS) применяются для винтового соединения проводников, защищая провод от повреждения и исключая возможность замыкания на корпус электроустановки. Используются в сети переменного тока напряжением до 660 В, или в сети постоянного тока напряжением до 440 В, с номинальным током от 3 до 10 А. Количество соединительных секций - 12. Материал: полиэтилен (PE). Диапазон рабочих температур: -25 - +80°C. Степень защиты - IP 20.

Габаритные размеры



Тип	Номинальный ток, А	Ø, мм	L, мм	W, мм	H, мм	B, мм	Сечение подключ. провода, мм ²
ЗВИ(TBS)-4	3	3	91	16	13	8	4
ЗВИ(TBS)-6	5	3.2	111	18	14	9	6
ЗВИ(TBS)-10	10	4.2	128	19.5	15	11	10

Ассортимент

Наименование	Артикул
Колодка клеммная ЗВИ(TBS-4), PE, 3А	TBS-4
Колодка клеммная ЗВИ(TBS-6), PE, 5А	TBS-6
Колодка клеммная ЗВИ(TBS-10), PE, 10А	TBS-10