

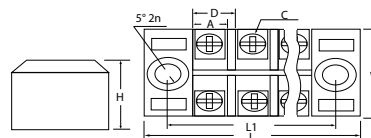
КЛЕММНИКИ БАРЬЕРНЫЕ

Барьерные клеммники с прозрачной защитной крышкой предназначены для работы в цепях с напряжением до 660 В, 50/60 Гц и током до 15...25 А. Линейки имеют 3, 4, 6 или 12 пар для подсоединения проводников.

Соединение проводов - винтовое.

Контакты выполнены из луженой меди.

Диапазон рабочих температур: -60...+120°C.



TB-1503



TB-1504



TB-1506



TB-1512



TB-2503



TB-2504



TB-2506



TB-2512

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наим-е	TB-1503	TB-1504	TB-1506	TB-1512	TB-2503	TB-2504	TB-2506	TB-2512
Рабочее напряжение	600 В				600 В			
Номинальный ток	15 А				25 А			
Макс. допустимая температура	110°C							
Стандарты	UL-94V2							
Тип винта	M3							
Цвет корпуса	черный							

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Наим-е	TB-1503	TB-1504	TB-1506	TB-1512	TB-2503	TB-2504	TB-2506	TB-2512
Длина корпуса, мм	46.5	55.5	73.5	128.5	50.5	61.5	82.5	147.0
Расстояние между крепежными винтами, мм	36.5	45.5	63.5	118.0	40.0	51.0	72.0	136.0
Посадочное место под винт, мм	7.0				8.0			
Шаг контактов, мм	9.0				10.5			
Ширина, мм	22				28			
Высота, мм	17.5				19.0			

DECA[®]
SwitchLab

КЛЕММНИКИ БАРЬЕРНЫЕ

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

T35 - B M11 - 06

1 2 3 4

1. Серия:

T14 – шаг 9.50 мм
T31 – шаг 7.62 мм
T34 – шаг 9.50 мм
T35 – шаг 10.00 мм

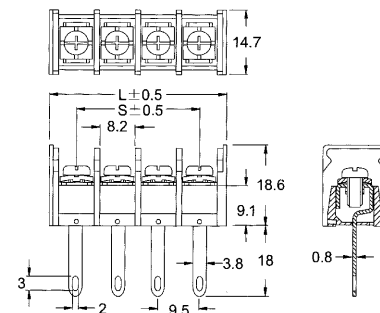
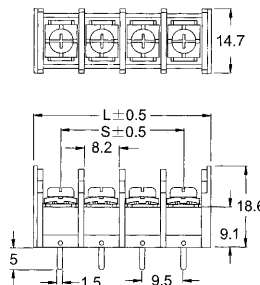
2. Тип корпуса:

A – с отверстиями под винт
B – без отверстия под винт
E – с крышкой
K – с отверстиями под винт и крышкой

3. Тип выводов (см.чертеж)

4. Кол-во контактов

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Серия	Шаг, мм	Номинальные параметры, В	Провод, AWG	Винт	Материал	Напряжение пробоя, В	Диапазон рабочих температур, °C	Ширина, мм	Высота, мм
T14	9.50	20 А/300	12-22	М3.5	PBT	2000	-40...120°C	14.7	18.6
T31	7.62	10 А/300	16-22	М3	PBT			14.0	14.7
T34	9.50	20 А/300	14-22	М3.5	PBT			16.5	16.5
T35	10.00	20 А/300	14-22	М3.5	PBT			14.8	16.5