

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шаг:	7.62 мм
Сопротивление изолятора:	1000 МОм/500 В DC
Предельное напряжение:	2000 В AC в течении 1 мин.
Материал корпуса:	Термопластик (UL94V-0)
Материал контактов:	Медь, олово
Материал винтов:	Сталь, покрытая никелем
Допустимая температура:	-40°C...+105°C

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

X977 **T** **02**

1 2 3

1. **Серия**

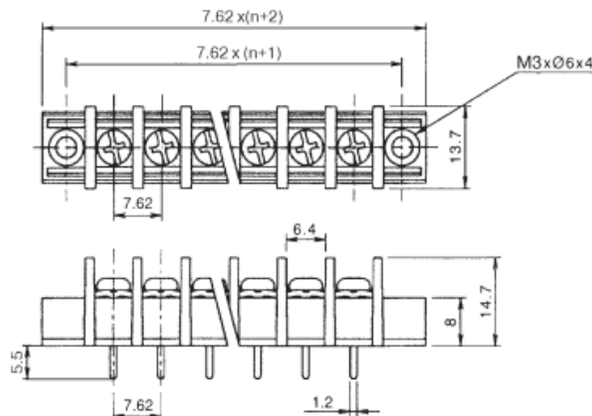
2. **Тип колодки:**

T - с отверстием для монтажа под винт

B - без отверстия под винт

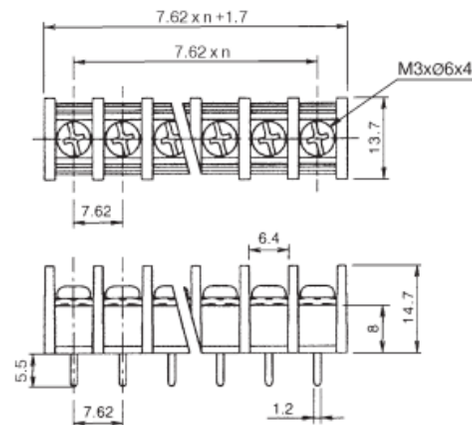
3. **Кол-во контактов**

Серия X977T



Шаг: 7.62 мм
22-16 AWG
300 В/10 А

Серия X977B



Шаг: 7.62 мм
22-16 AWG
300 В/10 А