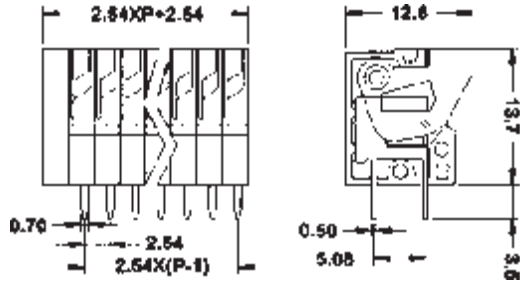
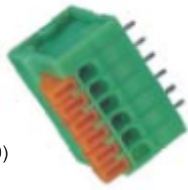


Клемники на плату

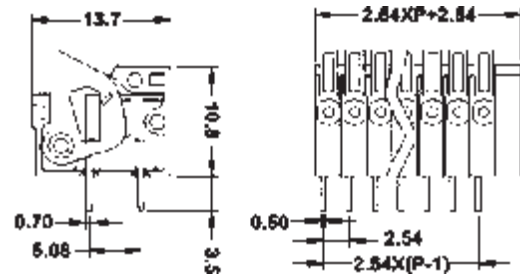
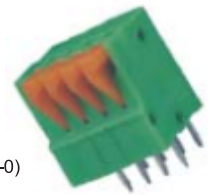
XY 123 R Шаг 2.54мм

Технические характеристики:
Количество контактов: любое
 Номинальное напряжение: 150 V
 Номинальный ток: 2 A
 Сечение провода: 26-20 AWG 1.5 mm²
 Материал клемм: полиамид 6.6 (UL 94 V-0)
 Материал контактов: медь
 Покрытие контактов: медь, никель, олово
 Диапазон рабочих температур: от -40 до +100 C°



XY 123 V Шаг 2.54 мм

Технические характеристики:
Количество контактов: любое
 Номинальное напряжение: 150 V
 Номинальный ток: 2 A
 Сечение провода: 26-20 AWG 1.5 mm²
 Материал клемм: полиамид 6.6 (UL 94 V-0)
 Материал контактов: медь
 Покрытие контактов: медь, никель, олово
 Диапазон рабочих температур: от -40 до +100 C°



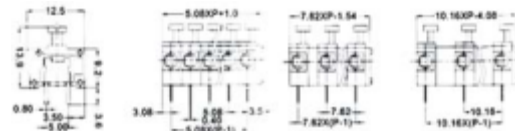
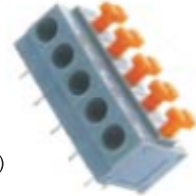
XY 124 V-A Шаг 5 мм, 7.5 мм, 10 мм

Технические характеристики:
Количество контактов: любое
 Номинальное напряжение: 250 V
 Номинальный ток: 12 A
 Сечение провода: 20-14 AWG 1.5 mm²
 Материал клемм: полиамид 6.6 (UL 94 V-0)
 Диапазон рабочих температур: от -40 до +100 C°



XY 124 V-B Шаг 5мм, 5.08мм, 7.62мм, 10.16мм

Технические характеристики:
Количество контактов: любое
 Номинальное напряжение: 250 V
 Номинальный ток: 12 A
 Сечение провода: 20-14 AWG 1.5 mm²
 Материал клемм: полиамид 6.6 (UL 94 V-0)
 Материал контактов: медь
 Покрытие контактов: медь, никель, олово
 Диапазон рабочих температур: от -40 до +100 C°



XY 124 V-C Шаг 5 мм 7.5 мм, 10 мм

Технические характеристики:
Количество контактов: любое
 Номинальное напряжение: 250 V
 Номинальный ток: 12 A
 Сечение провода: 20-14 AWG 1.5 mm²
 Материал клемм: полиамид 6.6 (UL 94 V-0)
 Покрытие контактов: медь, никель, олово
 Диапазон рабочих температур: от -40 до +100 C°



XY 126 V Шаг 5 мм 10 мм

Технические характеристики:
Количество контактов: 2, 3
 Номинальное напряжение: 250 V
 Номинальный ток: 10 A
 Сечение провода: 26-14 AWG 1.5 mm²
 Материал клемм: полиамид 6.6 (UL 94 V-0)
 Покрытие контактов: медь, никель, олово
 Диапазон рабочих температур: от -40 до +100 C°

