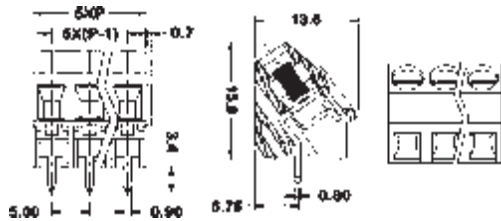


Клемники на плату

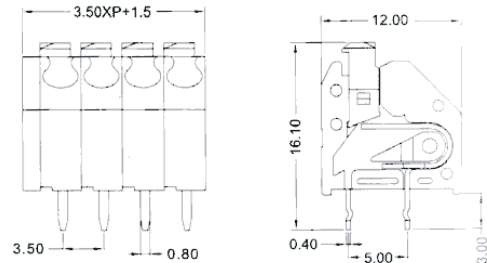
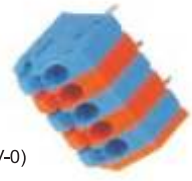
XY 103 Шаг 5 мм, 10 мм

Технические характеристики:
Количество контактов: от 2 до 3
 Номинальное напряжение: 250 V
 Номинальный ток: 16 A
 Сечение провода: 24-12 AWG 2.5 mm²
 Материал клемм: полиамид 6.6 (UL 94 V-0)
 Материал контактов: медь
 Покрытие контактов: медь, никель, олово
 Сопротивление изоляции: 5 МОм
 Предельное напряжение: 1500 V AC
 Диапазон рабочих температур: от -40 до +100 °C



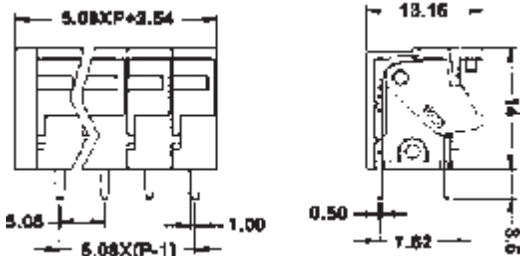
XY 121 Шаг 5.08 мм

Технические характеристики:
Количество контактов: любое
 Номинальное напряжение: 250 V
 Номинальный ток: 8 A
 Сечение провода: 22-16 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



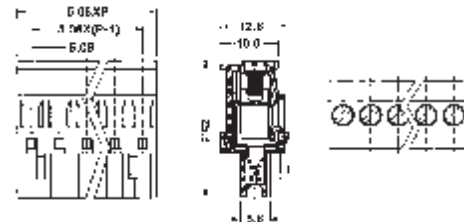
XY 122 V Шаг 5.08 мм

Технические характеристики:
Количество контактов: любое
 Номинальное напряжение: 250 V
 Номинальный ток: 10 A
 Сечение провода: 24-14 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



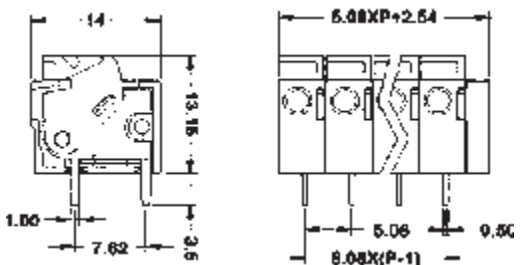
XY 122 R Шаг 5.08 мм, 10.16 мм

Технические характеристики:
Количество контактов: от 2 до 12
 Номинальное напряжение: 250 V
 Номинальный ток: 12 A
 Сечение провода: 2 #1 2 AWG 2.5 mm²
 Материал клемм: полиамид 6.6 (UL 94 V-0)
 Покрытие контактов: медь, никель
 Диапазон рабочих температур: от -40 до +100 °C



XY 122 R Шаг 5.08 мм

Технические характеристики:
Количество контактов: любое
 Номинальное напряжение: 250 V
 Номинальный ток: 10 A
 Сечение провода: 22-14 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 122 V-D Шаг 5.08 мм, 7.62 мм, 10.16 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

