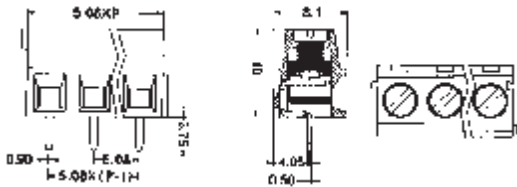


Клемники на плату

XY 304 V-В Шаг 5.08 мм, 10.16 мм

Технические характеристики

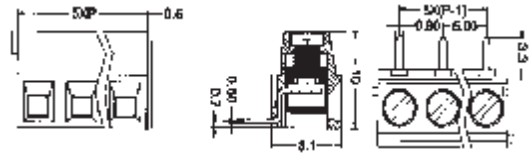
Номинальное напряжение: 250 V
 Номинальный ток: 16 A
 Сечение провода: 22-12 AWG 1.5 mm²
 Материал клемм: полиамид 6.6 (UL 94 V-0)
 Покрытие контактов: медь, никель, олово
 Диапазон рабочих температур: от -40 до +100 C°



XY 304 R-А Шаг 5 мм, 10 мм

Технические характеристики

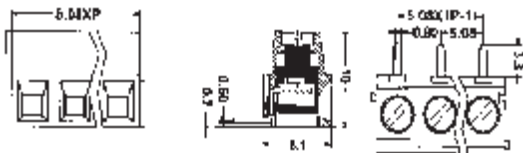
Номинальное напряжение: 250 V
 Номинальный ток: 16 A
 Сечение провода: 22-12 AWG 1.5 mm²
 Материал клемм: полиамид 6.6 (UL 94 V-0)
 Покрытие контактов: медь, никель, олово
 Диапазон рабочих температур: от -40 до +100 C°



XY 304 R-В Шаг 5.08 мм, 10.16 мм

Технические характеристики

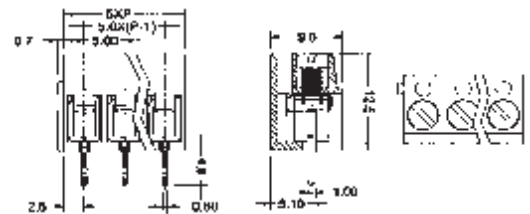
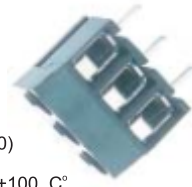
Номинальное напряжение: 250 V
 Номинальный ток: 16 A
 Сечение провода: 22-12 AWG 1.5 mm²
 Материал клемм: полиамид 6.6 (UL 94 V-0)
 Покрытие контактов: медь, никель, олово
 Диапазон рабочих температур: от -40 до +100 C°



XY 305 А Шаг 5 мм, 10 мм

Технические характеристики

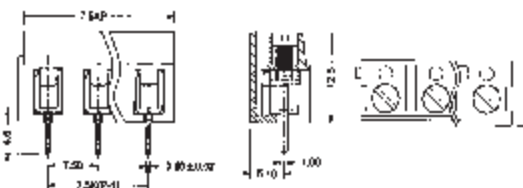
Номинальное напряжение: 130 V
 Номинальный ток: 9 A
 Сечение провода: 24-16 AWG 0.75 mm²
 Материал клемм: полиамид 6.6 (UL 94 V-0)
 Покрытие контактов: медь, никель, олово
 Диапазон рабочих температур: от -40 до +100 C°



XY 305 В Шаг 7.5 мм

Технические характеристики

Номинальное напряжение: 250 V
 Номинальный ток: 16 A
 Сечение провода: 22-14 AWG 2.5 mm²
 Материал клемм: полиамид 6.6 (UL 94 V-0)
 Покрытие контактов: медь, никель, олово
 Диапазон рабочих температур: от -40 до +100 C°



XY 306 А Шаг 5 мм, 10 мм

Технические характеристики

Номинальное напряжение: 250 V
 Номинальный ток: 16 A
 Сечение провода: 22-14 AWG 2.5 mm²
 Материал клемм: полиамид 6.6 (UL 94 V-0)
 Покрытие контактов: медь, никель, олово
 Диапазон рабочих температур: от -40 до +100 C°

