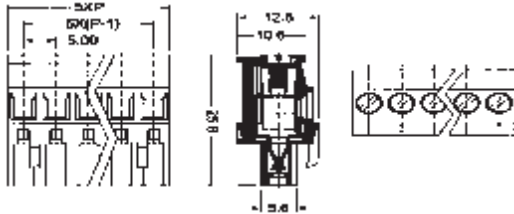


Клемники на плату

XY 2500 F-AVШар 5 мм, 10 мм

Технические характеристики

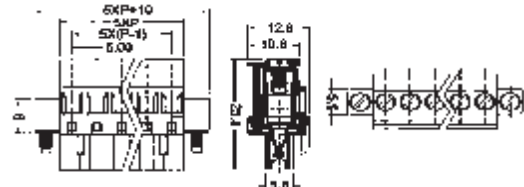
Количество контактов от 2 до 24
 Номинальное напряжение: 250 V
 Номинальный ток: 12 A
 Сечение провода: 28-12 AWG 2.5 mm²
 Материал клемм: полиамид 6.6 (UL 94 V-0)
 Материал контактов: медь
 Покрытие контактов: медь, никель, олово
 Диапазон рабочих температур: от -40 до +100 C°



XY 2500 F-AVШар 5 мм, 10 мм

Технические характеристики

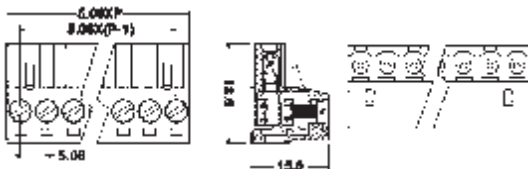
Количество контактов от 2 до 22
 Номинальное напряжение: 250 V
 Номинальный ток: 12 A
 Сечение провода: 28-12 AWG 2.5 mm²
 Материал клемм: полиамид 6.6 (UL 94 V-0)
 Материал контактов: медь
 Покрытие контактов: медь, никель, олово
 Диапазон рабочих температур: от -40 до +100 C°



XY 2500 F-BШар 5 мм, 10 мм

Технические характеристики

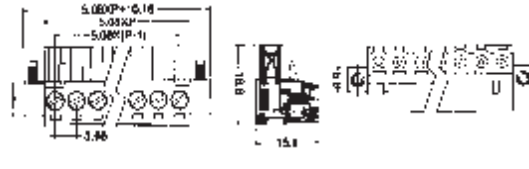
Количество контактов от 2 до 24
 Номинальное напряжение: 250 V
 Номинальный ток: 12 A
 Сечение провода: 28-12 AWG 2.5 mm²
 Материал клемм: полиамид 6.6 (UL 94 V-0)
 Покрытие контактов: медь, никель
 Диапазон рабочих температур: от -40 до +100 C°



XY 2500 F-BSШар 5.08 мм, 10.16 мм

Технические характеристики

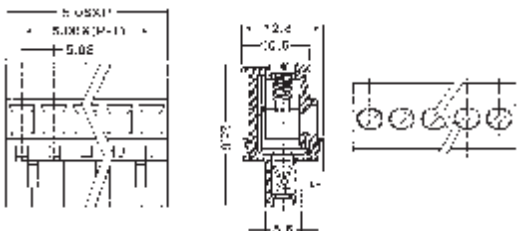
Количество контактов от 2 до 22
 Номинальное напряжение: 250 V
 Номинальный ток: 12 A
 Сечение провода: 28-12 AWG 2.5 mm²
 Материал клемм: полиамид 6.6 (UL 94 V-0)
 Покрытие контактов: медь, никель
 Диапазон рабочих температур: от -40 до +100 C°



XY 2500 F-BVШар 5.08 мм, 10.16 мм

Технические характеристики

Количество контактов от 2 до 24
 Номинальное напряжение: 250 V
 Номинальный ток: 12 A
 Сечение провода: 28-12 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 2500 F-BVШар 5.08мм, 10.16мм

Технические характеристики

Количество контактов от 2 до 22
 Номинальное напряжение: 250 V
 Номинальный ток: 12 A
 Сечение провода: 28-12 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°

