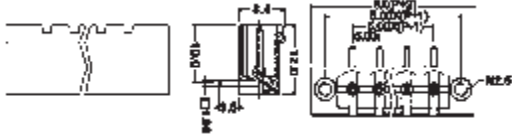


## Клемники на плату

XY 2500R-BS Шаг 5 мм, 10 мм

### Технические характеристики

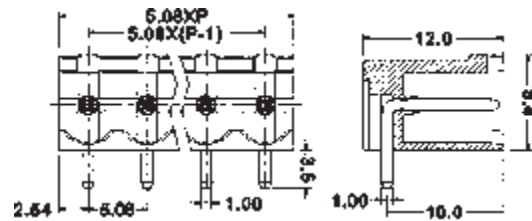
Количество контактов от 2 до 22  
 Номинальное напряжение: 250 V  
 Номинальный ток: 12 A  
 Материал клемм: полиамид 6.6 (UL 94 V-0)  
 Покрытие контактов: медь, никель, олово  
 Диапазон рабочих температур: от -40 до +100 °C



XY 2500 R-CS Шаг 5.08 мм, 10.16 мм

### Технические характеристики

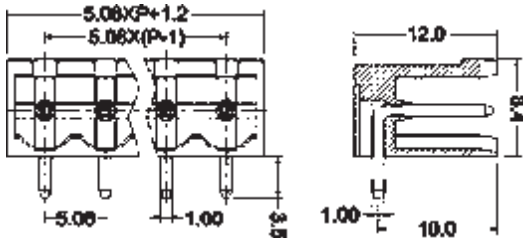
Количество контактов от 2 до 22  
 Номинальное напряжение: 250 V  
 Номинальный ток: 12 A  
 Материал клемм: полиамид 6.6 (UL 94 V-0)  
 Покрытие контактов: медь, никель  
 Диапазон рабочих температур: от -40 до +100 °C



XY 2500 R-D Шаг 5.08 мм, 10.16 мм

### Технические характеристики

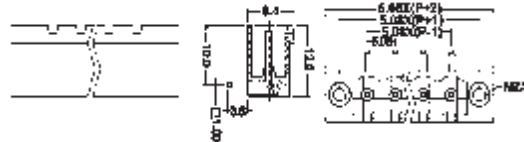
Количество контактов от 2 до 22  
 Номинальное напряжение: 250 V  
 Номинальный ток: 12 A  
 Материал клемм: полиамид 6.6 (UL 94 V-0)  
 Покрытие контактов: медь, никель  
 Диапазон рабочих температур: от -40 до +100 °C



XY 2500 R-DS Шаг 5.08 мм, 10.16 мм

### Технические характеристики

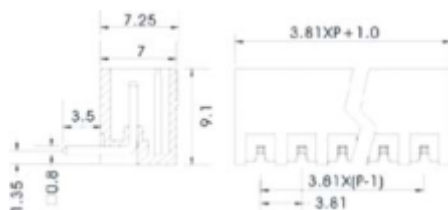
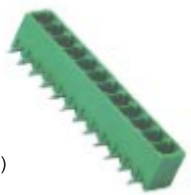
Количество контактов от 2 до 22  
 Номинальное напряжение: 250 V  
 Номинальный ток: 12 A  
 Материал клемм: полиамид 6.6 (UL 94 V-0)  
 Покрытие контактов: медь, никель  
 Диапазон рабочих температур: от -40 до +100 °C



XY 2500 R-F Шаг 3.81 мм, 7.62 мм

### Технические характеристики

Количество контактов от 2 до 22  
 Номинальное напряжение: 125 V  
 Номинальный ток: 8 A  
 Материал клемм: полиамид 6.6 (UL 94 V-0)  
 Покрытие контактов: медь, никель  
 Диапазон рабочих температур: от -40 до +100 °C



XY 2500R-FS Шаг 3.81 мм, 7.62 мм

### Технические характеристики

Количество контактов от 2 до 22  
 Номинальное напряжение: 125 V  
 Номинальный ток: 8 A  
 Материал клемм: полиамид 6.6 (UL 94 V-0)  
 Покрытие контактов: медь, никель  
 Диапазон рабочих температур: от -40 до +100 °C

