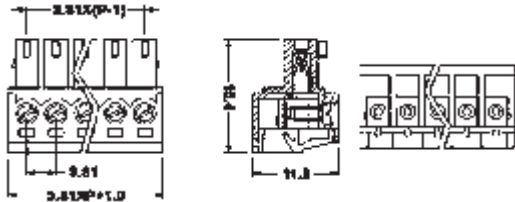


## Клемники на плату

XY 2500 F-CS Шаг 3.81мм, 7.62мм

### Технические характеристики

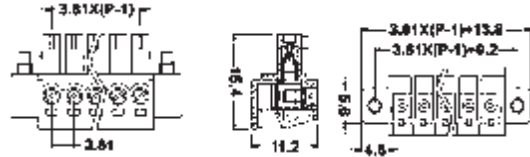
Количество контактов от 2 до 16  
 Номинальное напряжение: 125 V  
 Номинальный ток: 8 A  
 Сечение провода: 22-16 AWG 1.5 mm<sup>2</sup>  
 Материал клемм: полиамид 6.6 (UL 94 V-0)  
 Покрытие контактов: медь, никель  
 Диапазон рабочих температур: от -40 до +100 °C



XY 2500 F-CS Шаг 3.81мм, 7.62мм

### Технические характеристики

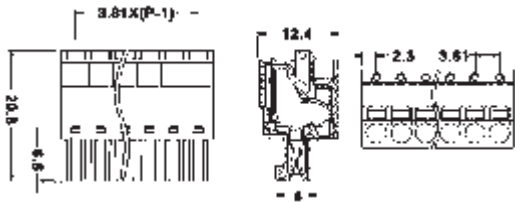
Количество контактов от 2 до 14  
 Номинальное напряжение: 125 V  
 Номинальный ток: 8 A  
 Сечение провода: 22-16 AWG 1.5 mm<sup>2</sup>  
 Материал клемм: полиамид 6.6 (UL 94 V-0)  
 Покрытие контактов: медь, никель  
 Диапазон рабочих температур: от -40 до +100 °C



XY 2500 F-D Шаг 3.81 мм, 7.62 мм

### Технические характеристики

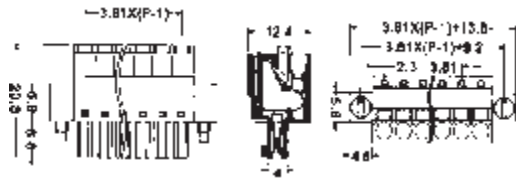
Количество контактов от 2 до 16  
 Номинальное напряжение: 125 V  
 Номинальный ток: 8 A  
 Сечение провода: 22-16 AWG 1.5 mm<sup>2</sup>  
 Материал клемм: полиамид 6.6 (UL 94 V-0)  
 Покрытие контактов: медь, никель  
 Диапазон рабочих температур: от -40 до +100 °C



XY 2500 F-DS Шаг 3.81 мм, 7.62 мм

### Технические характеристики

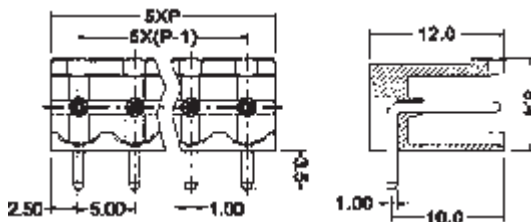
Количество контактов от 2 до 14  
 Номинальное напряжение: 125 V  
 Номинальный ток: 8 A  
 Сечение провода: 22-16 AWG 1.5 mm<sup>2</sup>  
 Материал клемм: полиамид 6.6 (UL 94 V-0)  
 Покрытие контактов: медь, никель  
 Диапазон рабочих температур: от -40 до +100 °C



XY 2500 R-A Шаг 5 мм, 10 мм

### Технические характеристики

Количество контактов от 2 до 16  
 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-B Шаг 5 мм, 10 мм

### Технические характеристики

Количество контактов от 2 до 16  
 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

