

Штыри на плату шаг 1,27мм



Specifications:

Current Rating: 1AMP

Contact Resistance: 30mΩ max.at DC 100 mA

Insulator Resistance: 1000MΩ min.at DC 500V

Voltage: AC 500V For 1 minute

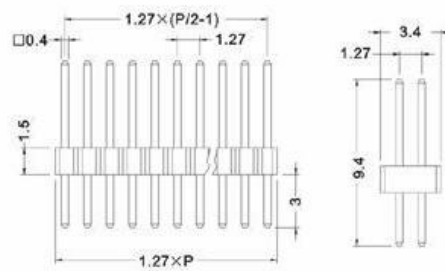
Operating Temperature: -55° C--+105° C

Material:

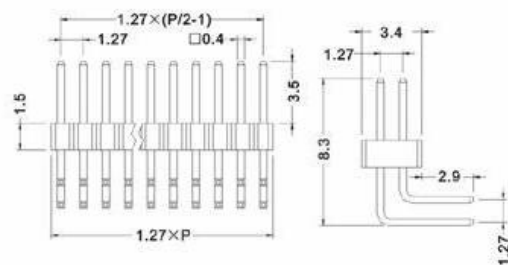
Contact: Phosphor Bronze

Housing: Nylon-6T&30% Glass Fible (UL94V-0)

Прямой тип



Угловой тип

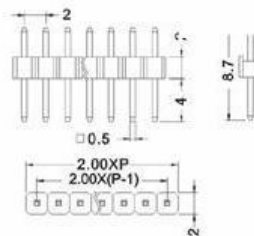


Штыри на плату шаг 2,00мм.

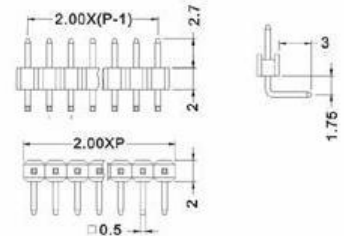


Однорядные (обозначение PLS2)

Прямой тип

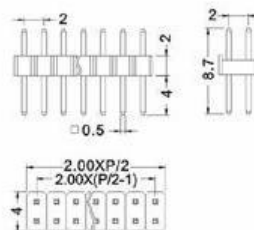


Угловой тип

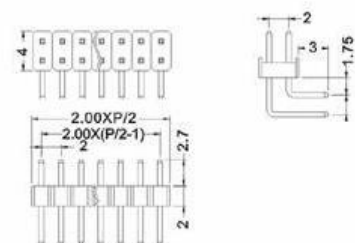


Двухрядные (обозначение PLD2)

Прямой тип



Угловой тип



Specifications:

Contact Resistance: 30mΩ max.at DC 100 mA
 Insulator Resistance: 1000MΩ min.at DC 500V
 Current Rating: 1AMP

Dielectric Withstanding

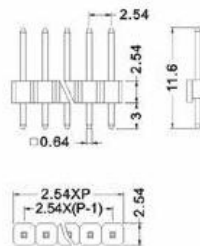
Voltage: AC 500V For 1 minute
 Operating Temperature: -55° C--+105° C
 Contact: Phosphor Bronze
 Housing: PBT &30% Glass Fiber(UL 94V-0)

Штыри на плату шаг 2,54мм.

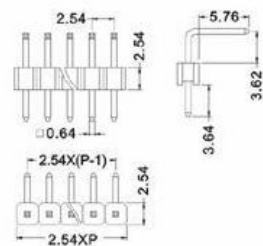


Однорядные (обозначение PLS)

Прямой тип

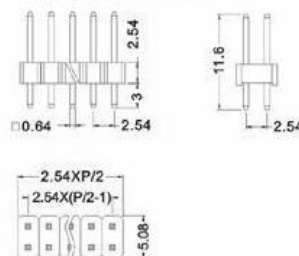


Угловой тип

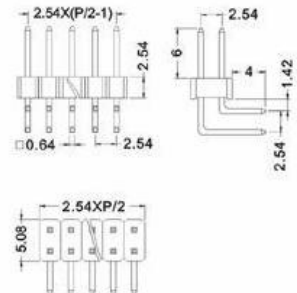


Двухрядные (обозначение PLD)

Прямой тип



Угловой тип



Specifications:

Contact Resistance: 30m Ω max.at DC 100 mA
 Insulator Resistance: 1000M Ω min.at DC 500V
 Current Rating: 1AMP

Dielectric Withstanding

Voltage: AC 500V For 1 minute
 Operating Temperature: -55° C--+105° C
 Contact: Brass
 Housing: PBT &30% Glass Fiber(UL 94V-0)