

# Штыри на плату, шаг 2.00мм., двухрядные

# PLD2

## Материал

Контакты: медь

Варианты покрытия контактов: золото  
олово  
золото выборочно

Изолятор: нейлон-6Т, усиленный  
стекловолокном UL-94V-0

## Электрические характеристики

Предельный ток: 2 А

Предельное напряжение: 500 В в течение 1 мин.

Сопротивление изолятора: не менее 500 МОм

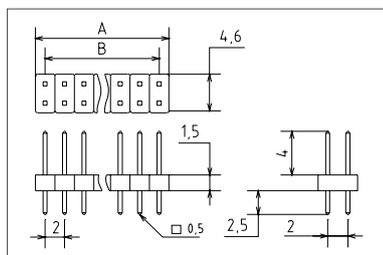
Сопротивление контакта: не более  $2 \times 10^{-2}$  Ом

## Эксплуатационные характеристики

Допустимые температуры: от -40 до +105°C

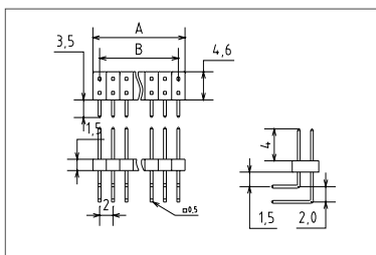


PLD2-80



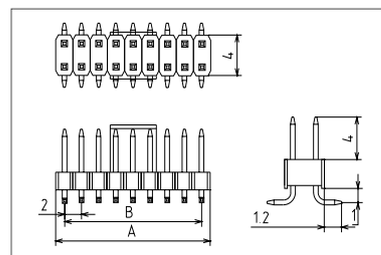
PLD2-xx

xx—количество контактов



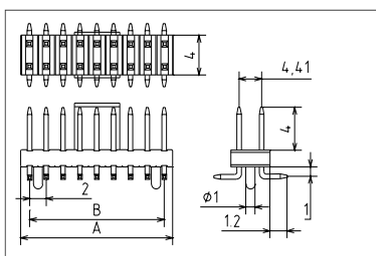
PLD2-xxR

xx—количество контактов



PLD2-xxS

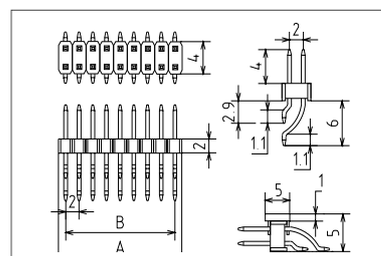
xx—количество контактов



PLD2-xxS(P)

с фиксатором

xx—количество контактов



PLD2-xxT

xx—количество контактов

## Модификации продукта\*

| Количество контактов | A    | B    |
|----------------------|------|------|----------------------|------|------|----------------------|------|------|----------------------|------|------|
| 2                    | 2.0  | 0    | 22                   | 22.0 | 20.0 | 42                   | 42.0 | 40.0 | 62                   | 62.0 | 60.0 |
| 4                    | 4.0  | 2.0  | 24                   | 24.0 | 22.0 | 44                   | 44.0 | 42.0 | 64                   | 64.0 | 62.0 |
| 6                    | 6.0  | 4.0  | 26                   | 26.0 | 24.0 | 46                   | 46.0 | 44.0 | 66                   | 66.0 | 64.0 |
| 8                    | 8.0  | 6.0  | 28                   | 28.0 | 26.0 | 48                   | 48.0 | 46.0 | 68                   | 68.0 | 66.0 |
| 10                   | 10.0 | 8.0  | 30                   | 30.0 | 28.0 | 50                   | 50.0 | 48.0 | 70                   | 70.0 | 68.0 |
| 12                   | 12.0 | 10.0 | 32                   | 32.0 | 30.0 | 52                   | 52.0 | 50.0 | 72                   | 72.0 | 70.0 |
| 14                   | 14.0 | 12.0 | 34                   | 34.0 | 32.0 | 54                   | 54.0 | 52.0 | 74                   | 74.0 | 72.0 |
| 16                   | 16.0 | 14.0 | 36                   | 36.0 | 34.0 | 56                   | 56.0 | 54.0 | 76                   | 76.0 | 74.0 |
| 18                   | 18.0 | 16.0 | 38                   | 38.0 | 36.0 | 58                   | 58.0 | 56.0 | 78                   | 78.0 | 76.0 |
| 20                   | 20.0 | 18.0 | 40                   | 40.0 | 38.0 | 60                   | 60.0 | 58.0 | 80                   | 80.0 | 78.0 |

\*Примечание: все размеры указаны в миллиметрах