

## Штыревые разъёмы

Штыревой разъём, шаг 2.54 мм, количество контактов 1- 80 шт.

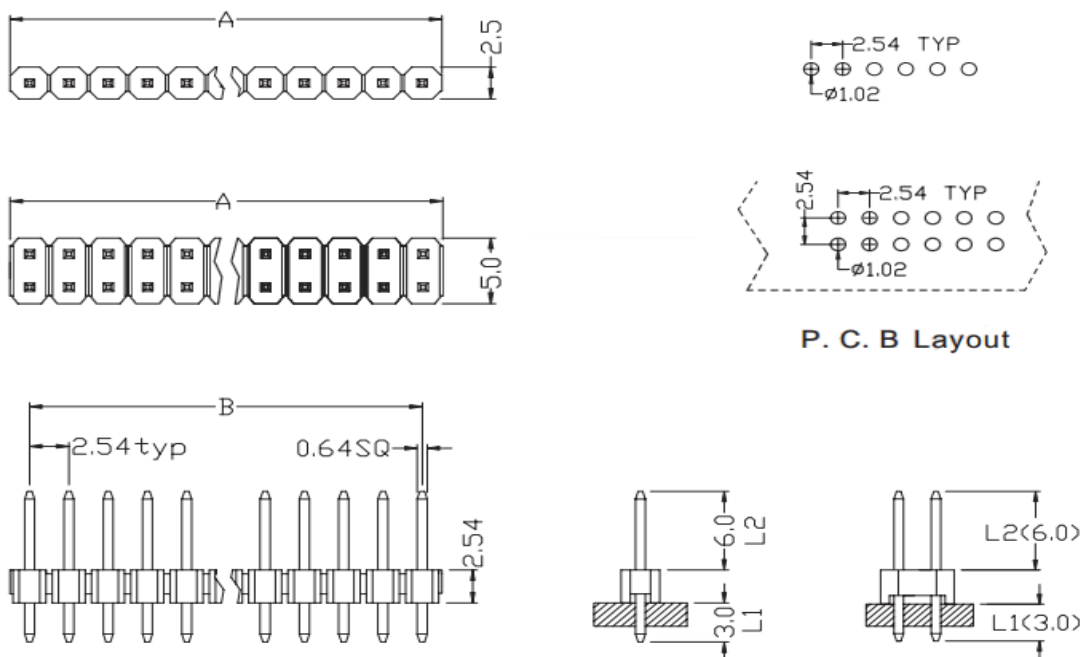
### Технические характеристики:

Номинальный ток.....1 А  
 Сопротивление изоляции..... 5000 МОм мин  
 Сопротивление контактов..... 20 мОм макс  
 Рабочая температура .....-45°С до +105°С  
 Шаг.....2.54 мм

### Материалы:

Корпус.....30 % Стекловолокна PBT UL94V- 0  
 Материал контактов.....Латунь  
 Покрытие.....Выборочная позолота:  
 золото в зоне штекерного соединения и никель в зоне резания  
 0.8 мкм Золота поверх 50 мкм Никеля  
 100 мкм Олово поверх 50 мкм Никеля

### Габаритные размеры:



P. C. B Layout

Position	1 Thru 40
Dimenson	2 Thru 80
A±0.20	2.54xN
B±0.15	2.54xN-2.54

**Система обозначений:**

**ON-207-1-XX-Y**

Производитель Onelec, серия: ON-207;

1- количество рядов;

XX- количество контактов;

Y- форма контактов (S- прямые, R- прямоугольные, T- поверхностный монтаж).