

Штыревые разъёмы

Штыревой разъём, шаг 1.27 мм, количество контактов 1- 80 шт.

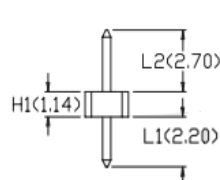
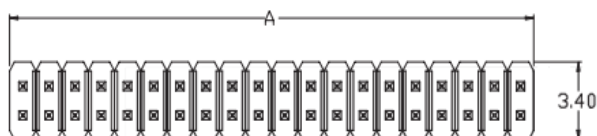
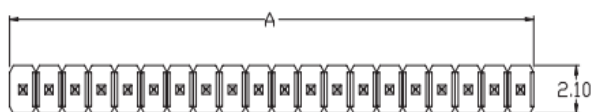
Технические характеристики:

Номинальный ток.....1 А
 Сопротивление изоляции..... 5000 МОм мин
 Сопротивление контактов..... 20 мОм макс
 Рабочая температура-45°С до +105°С
 Шаг.....1.27 мм

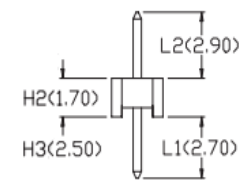
Материалы:

Корпус.....30 % Стекловолокна РВТ UL94V- 0
 Материал контактов.....Латунь
 Покрытие.....0.8 мкм Золота поверх 50 мкм Никеля
 100 мкм Олово поверх 50 мкм Никеля

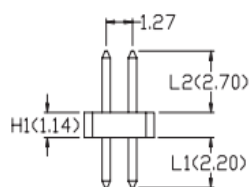
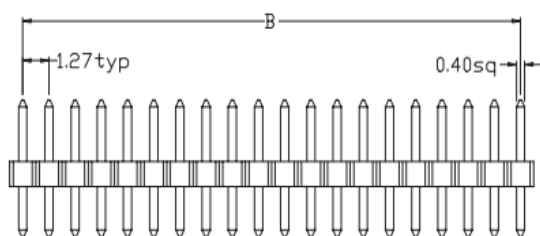
Габаритные размеры:



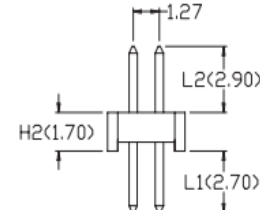
S1 Type



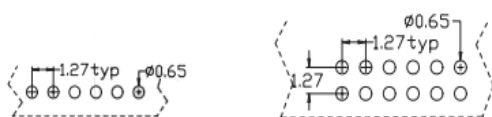
S2 Type



S1 Type



S2 Type



P. C. B Layout

| | |
|-----------|-----------------------------|
| Position | 1 Thru 40 |
| Dimension | 2 Thru 80 |
| A ± 0.20 | 1.27 x No. of Position |
| B ± 0.15 | 1.27 x No. of Position-1.27 |

Система обозначений:

ON-207C-1-XX-Y

Производитель Onelec, серия: ON-207C;

1- количество рядов;

XX- количество контактов;

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