

Штыревые разъёмы

Штыревой разъём, шаг 1.27 мм, количество контактов 1- 40 шт.

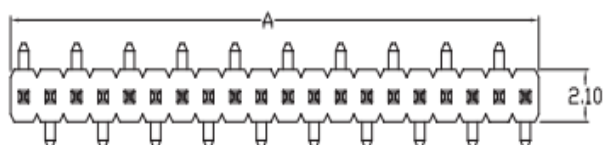
Технические характеристики:

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

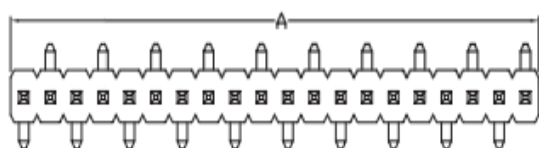
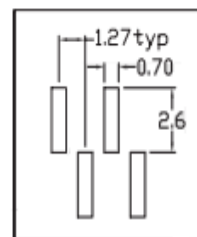
Материалы:

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

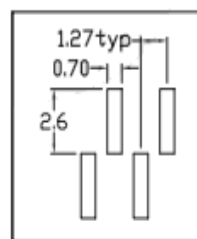
Габаритные размеры:



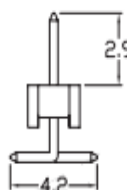
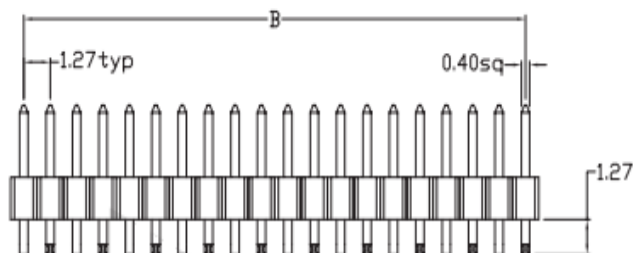
T1 Type



T2 Type



P.C.B Layout



| Position | 1 Thru 40 |
|-----------|-----------------------------|
| Dimension | 1.27 x No. of Position |
| 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).