

Штыревые разъёмы

Штыревой разъём, шаг 2.54 мм, количество контактов 2- 80 шт.

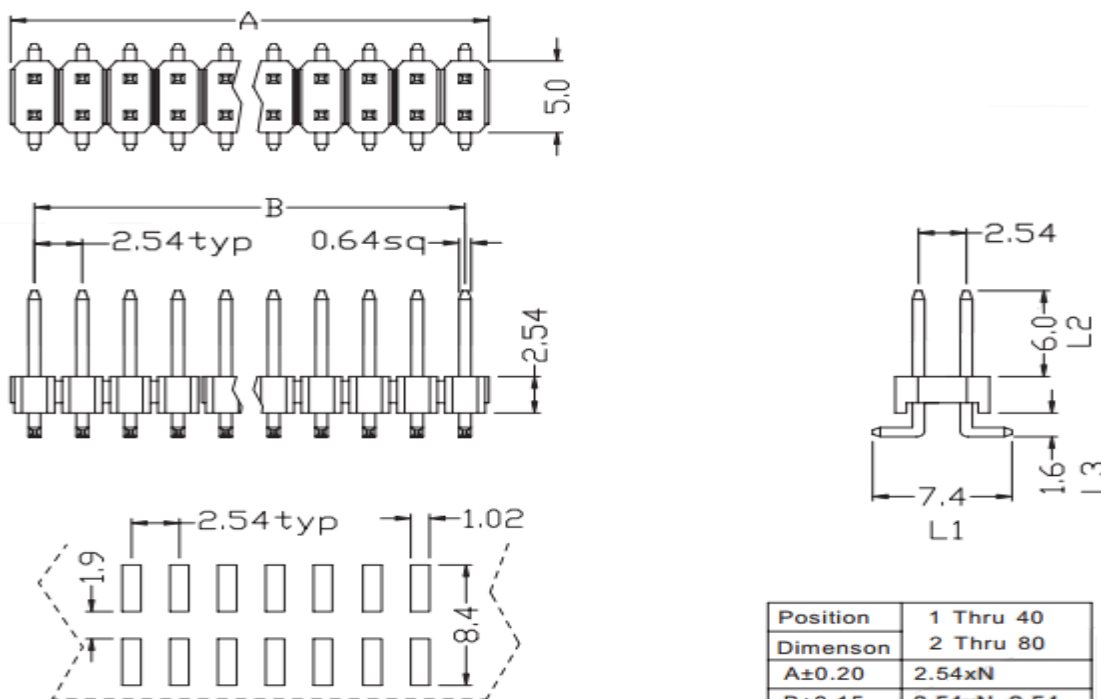
Технические характеристики:

Номинальный ток.....1 А
 Сопротивление изоляции..... 5000 МОм мин
 Сопротивление контактов..... 20 мОм макс
 Рабочая температура-45°С до +105°С
 Шаг.....2.00 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
Dimension	2 Thru 80
A±0.20	2.54xN
B±0.15	2.54xN-2.54

Система обозначений:**ON-207-2-XX-Y**

Производитель Onelec, серия: ON-207;

2- количество рядов;

XX- количество контактов;

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