

Штыревые разъёмы

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

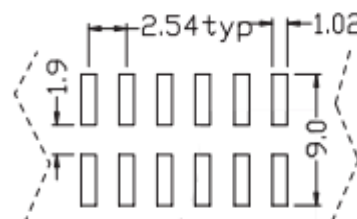
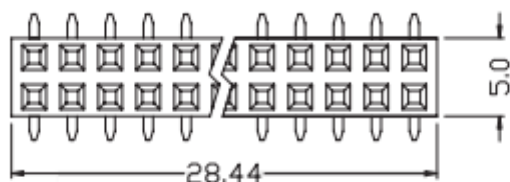
Технические характеристики:

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

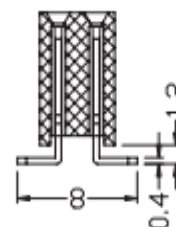
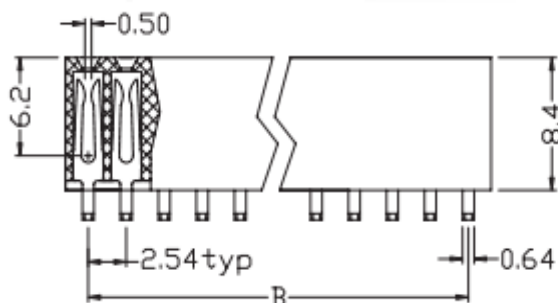
Материалы:

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

Габаритные размеры:



P.C.B Layout



Position	2 Thru 40
Dimension	4 Thru 80
A±0.20	2.54 X N±0.5
B±0.15	2.54 X N -2.54

Система обозначений:

ON-208-2-XX-Y

Производитель Onelec, серия: ON-208;

2- количество рядов;

XX- количество контактов;

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