

Разъёмы IDC

Вилка, шаг 2.54 мм, SMT монтаж.

Технические характеристики:

Номинальный ток.....1.0 А
 Сопротивление контактов.....20 МОм
 Сопротивление изоляции.....5000 МОм
 Рабочая температура.....-45°C до +105°C

Материалы:

Материал контактов.....Латунь
 Покрытие контакта.....Выборочная позолота: позолота в зоне штекерного соединения и покрытие никелем в зоне резания

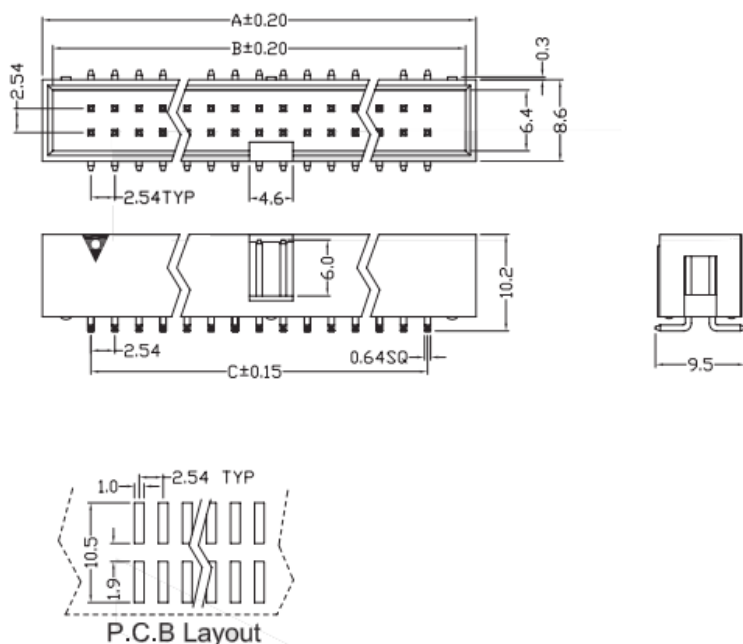
Позолота: 2 мкм поверх 50 мкм никеля

Покрытие оловом: 100 мкм поверх 50мкм никеля

Материал корпуса.....30% стекловолокно PBT UL94V-0
 Цвет корпуса.....Черный/ Серый /Голубой
 Расстояние между рядами контактов..... 2.54 мм
 Шаг выводов.....2.54 мм (0.100")

Габаритные размеры:

SMT Type



Dimension

position	A	B	C
06	15.24	13.04	5.08
08	17.78	15.58	7.62
10	20.32	18.12	10.16
12	22.86	20.66	12.70
14	25.40	23.20	15.24
16	27.94	25.74	17.78
20	33.02	30.82	22.86
24	38.10	35.90	27.94
26	40.64	38.44	30.48
30	45.72	43.52	35.56
34	50.80	48.60	40.64
40	58.42	56.22	48.26
50	71.12	68.92	60.96
60	83.82	81.62	73.66
64	88.90	86.70	78.74

Система обозначений:**ON202-254-XX-Y-23**

Производитель Onelec, серия: ON202;

254 – шаг 2.54 мм;

XX - количество контактов;

Y – форма контактов (S – прямые, R – прямоугольные , T – поверхностный монтаж);

2 – количество рядов;

3- цвет (1 - серый, 2 – синий, 3 – чёрный, 4 - зеленый, 5- красный, 6 - белый, 7 - оранжевый, 8 - желтый, 9 - голубой).