

Разъёмы IDC

Вилка на плату, шаг 2.00 мм, SMT монтаж.

Технические характеристики:

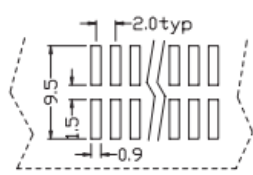
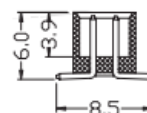
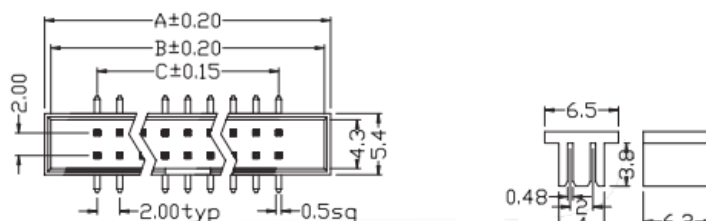
Номинальный ток.....1.0 А
 Сопротивление контактов.....20 мОм
 Сопротивление изоляции.....5000 МОм
 Рабочая температура.....-45°C до +105°C

Материалы:

Материал контактов.....Латунь
 Покрытие контакта.....Позолота: 2 мкм поверх 50 мкм никеля
 Материал корпуса.....30% стекловолокно PBT UL94V-0
 Цвет корпуса.....Черный/ Серый /Голубой
 Расстояние между рядами контактов..... 2.00 мм
 Шаг выводов.....2.00 мм (0.079")

Габаритные размеры:

SMT Type



P. C. B Layout

Dimension

Position	A	B	C
06	13.20	12.00	4.00
08	15.20	14.00	6.00
10	17.20	16.00	8.00
14	21.20	20.00	12.00
16	23.20	22.00	14.00
20	27.20	26.00	18.00
24	31.20	30.00	22.00
26	33.20	32.00	24.00
30	37.20	36.00	28.00
34	41.20	40.00	32.00
40	47.20	46.00	38.00
44	51.20	50.00	42.00
50	57.20	56.00	48.00

Система обозначений:**ON202B-200-XX-Y-23**

Производитель Onelec, серия: ON202B;

200 – шаг 2.00 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).