

Разъёмы IDC

Вилка прямая на кабель (шлейф), шаг 1.27 мм.

Технические характеристики:

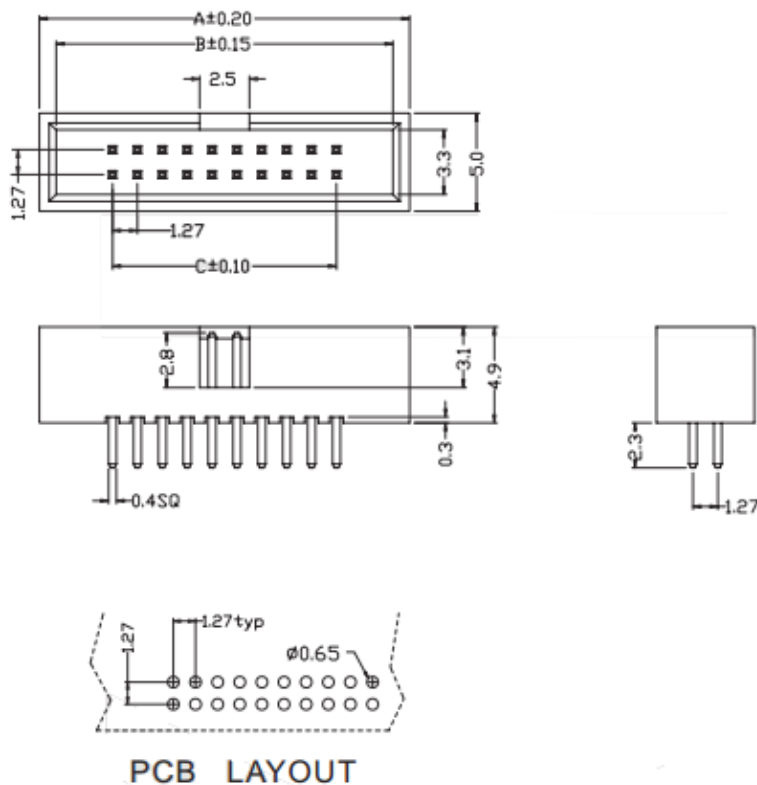
Номинальный ток.....1.0 А
 Сопротивление контактов.....20 мОм
 Сопротивление изоляции.....1000 МОм
 Рабочая температура.....-45°C до +105°C

Материалы:

Материал контактов.....Латунь
 Покрытие контакта.....Позолота: 2 мкм поверх 50 мкм никеля
 Материал корпуса.....30% стекловолокно PBT UL94V-0
 Цвет корпуса.....Черный/ Серый
 Расстояние между рядами контактов..... 1.27 мм
 Шаг выводов.....1.27 мм

Габаритные размеры:

Straight Pin Type



Dimension

position	A	B	C
08	11.28	9.58	3.81
10	12.55	10.85	5.08
12	13.82	12.12	6.35
14	15.09	13.39	7.62
16	16.36	14.66	8.89
20	18.90	17.20	11.43
26	22.71	21.01	15.24
30	25.25	23.55	17.78
34	27.79	26.09	20.32
40	31.60	29.90	24.13
44	34.14	32.44	26.67
50	37.95	36.25	30.48
60	44.30	42.60	36.83
68	49.38	47.68	41.91
80	57.00	55.30	49.53

Система обозначений:**ON202C-127-XX-Y-23**

Производитель Onelec, серия: ON202C;

127 – шаг 1.27 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).