

Разъёмы IDC

Вилка на плату с боковыми фиксаторами, шаг 2.00 мм, SMT монтаж. С выбором типа рычага выталкивания (короткий и длинный тип рычага).

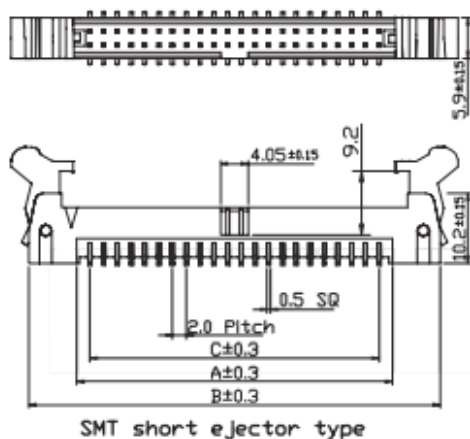
Технические характеристики:

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

Материалы:

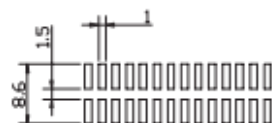
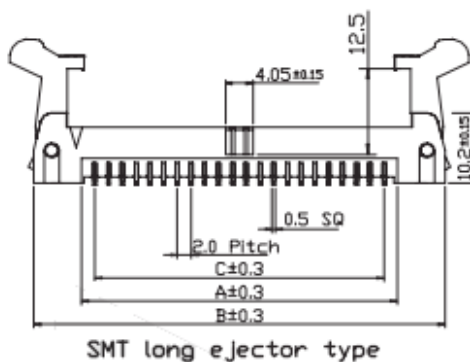
Материал контактов.....Бронза
 Покрытие контакта.....Позолота: 1 мкм поверх 50 мкм никеля
 Выборочное золочение: золото стандартное в зоне штекерного соединения и лужение контактных площадок
 Материал корпуса.....30% стекловолокно PBT UL94V-0
 Цвет корпуса.....Черный/ Серый
 Шаг выводов.....2.00 мм

Габаритные размеры:



Dimension

Position	A	B
10	25.70	8.00
12	27.70	10.00
14	29.70	12.00
16	31.70	14.00
20	35.70	18.00
22	37.70	20.00
26	41.70	24.00
30	45.70	28.00
34	49.70	32.00
40	55.70	38.00
44	59.70	42.00
50	65.70	48.00
68	83.70	66.00



P.C.Board Layout

Система обозначений:**ON201B-200-XX-Y-23**

Производитель Onelec, серия: ON201B;

200 – шаг 2.00 мм;

XX - количество контактов;

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

2 – количество рядов;

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