

Панельки для микросхем

Панель для микросхемы (PLCC), DIP панелька.

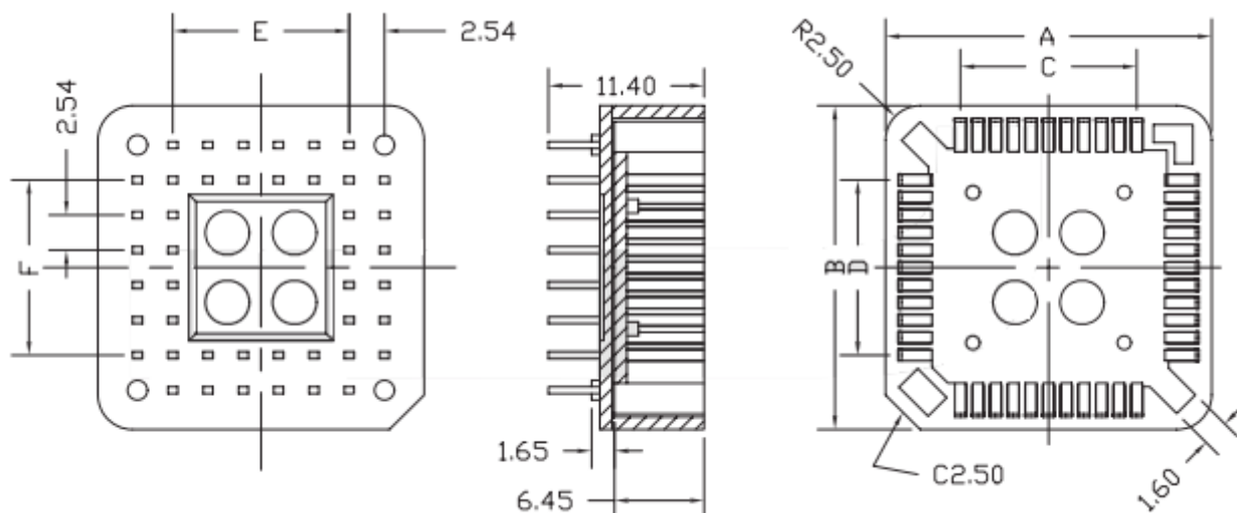
Технические характеристики:

Номинальный ток.....1 А
 Сопротивление контактов.....20 МОм max
 Сопротивление изоляции.....5000 МОм min
 Рабочая температура.....от -45°C до +110°C
 Температура пайки.....240°C 10 сек. max

Материалы:

Контакты.....Фосфористая бронза
 Покрытие.....Лужение: 120 мкм поверх 80 мкм никеля
 Материал корпуса.....30 % стекловолокно PPS&PBT UL94V-0
 Цвет.....Коричневый/Черный

Габаритные размеры:



MIDDLE TYPE:

NO OF CONTACT	A±0.15	B±0.15	C±0.1	D±0.1	E±0.1	F±0.1
20	15.50	15.50	5.08	5.08	5.08	5.08
28	18.04	18.04	7.62	7.62	7.62	7.62
32	18.04	20.60	7.62	10.16	7.62	10.16
44	23.48	23.48	12.70	12.70	12.70	12.70
52	25.88	25.88	15.24	15.24	15.24	15.24
68	31.04	31.04	20.32	20.32	20.32	20.32
84	36.04	36.04	25.40	25.40	25.40	25.40

Система обозначений:**ON210-D-XX-23**

Производитель Onelec;

Серия: ON210;

D - DIP;

XX - количество контактов;

2 - количество рядов;

3 - цвет (1 - серый, 2 – синий, 3 – чёрный, 4 - зеленый, 5- красный, 6 - белый, 7 - оранжевый, 8 - желтый, 9 - голубой, 10 - коричневый).