

Панельки для микросхем

Панель для микросхемы, шаг 2.54 мм.

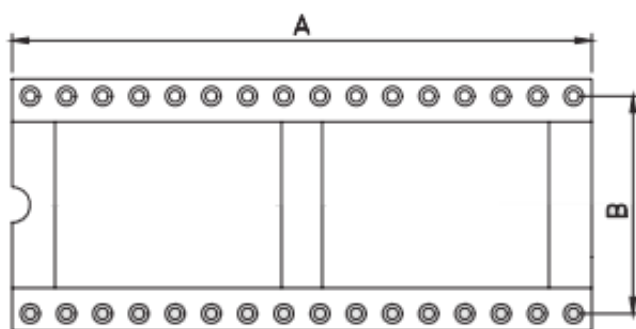
Технические характеристики:

Номинальный ток.....1 А
 Сопротивление контактов.....20 МОм max
 Сопротивление изоляции.....5000 МОм min
 Рабочая температура.....от -45°C до +105°C

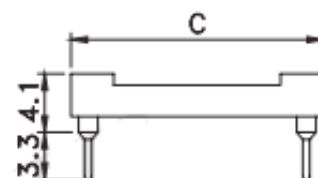
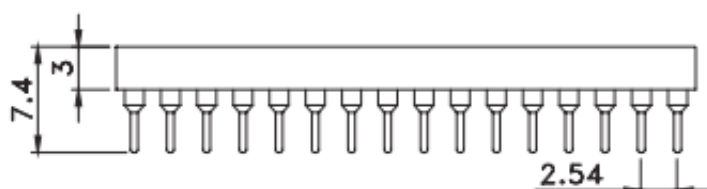
Материалы:

Выводы.....Латунь, покрытая оловом
 Контакты.....Бериллиевая бронза, позолоченная
 Материал корпуса.....PBT UL94V-0
 Шаг выводов.....2.54 мм

Габаритные размеры:



CIRCUITS	DIM.A	DIM.B	DIM.C
06	7.62	7.62	10.16
08	10.16	7.62	10.16
14	17.78	7.62	10.16
16	20.32	7.62	10.16
18	22.86	7.62	10.16
20	25.40	7.62	10.16
22	27.94	7.62	10.16
24	30.48	7.62	10.16
28	35.56	7.62	10.16
24	30.48	15.24	17.78
28	35.56	15.24	17.78
32	40.64	15.24	17.78
40	50.80	15.24	17.78
42	53.34	15.24	17.78
48	60.96	15.24	17.78



Система обозначений:**ON217-254-XX-Y-1**

Производитель Onelec;

Серия: ON217;

254 – шаг 2.54 мм;

XX - количество контактов;

Y – импортный материал, Z- внутренний материал;

1 - междурядье (1: B=7.62 мм, 2: B=15.24 мм)