

## Панельки для микросхем

Панель для микросхемы, шаг 2.54 мм, SMT-монтаж.

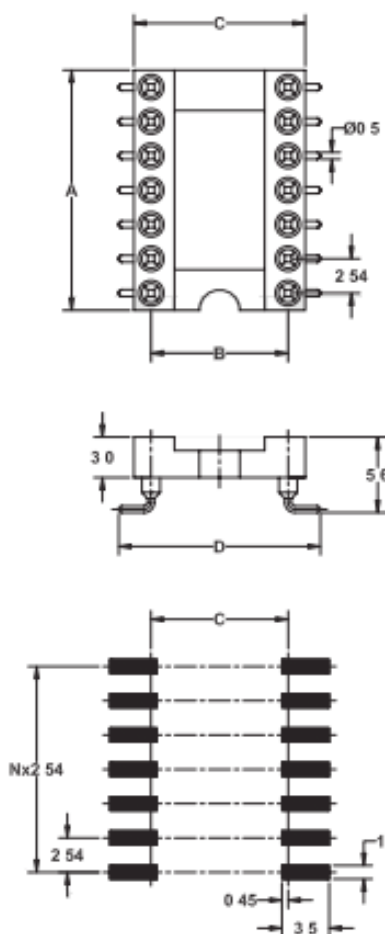
### Технические характеристики:

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:



No of Pos t ons	A	B	C	D
06	7.6	7.62	10.1	12.26
08	10.1	7.62	10.1	12.26
10	12.6	7.62	10.1	12.26
12	15.2	7.62	10.1	12.26
14	17.7	7.62	10.1	12.26
16	20.3	7.62	10.1	12.26
18	22.8	7.62	10.1	12.26
20	25.3	7.62	10.1	12.26
22	27.8	7.62	10.1	12.26
24	30.4	7.62	10.1	12.26
28	35.5	7.62	10.1	12.26
20	25.4	10.16	12.6	14.80
22	27.8	10.16	12.6	14.80
24	30.4	10.16	12.6	14.80
28	35.5	10.16	12.6	14.80
32	40.6	10.16	12.6	14.80
24	30.5	15.24	17.7	19.88
28	35.5	15.24	17.7	19.88
32	40.6	15.24	17.7	19.88
36	45.7	15.24	17.7	19.88
40	50.8	15.24	17.7	19.88
42	53.3	15.24	17.7	19.88
48	60.9	15.24	17.7	19.88

**Система обозначений:****ON217T-254-XX-Y-1**

Производитель Onelec;

Серия: ON217T;

254 – шаг 2.54 мм;

XX - количество контактов;

Y – импортный материал, Z- внутренний материал;

1 - междурядье (1: B=7.62 мм, 2: B=10.16 мм, 3: B=15.24 мм)