

Панельки для микросхем

Панелька для микросхемы, шаг 1.778 мм.

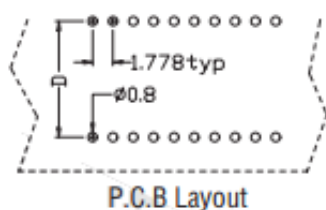
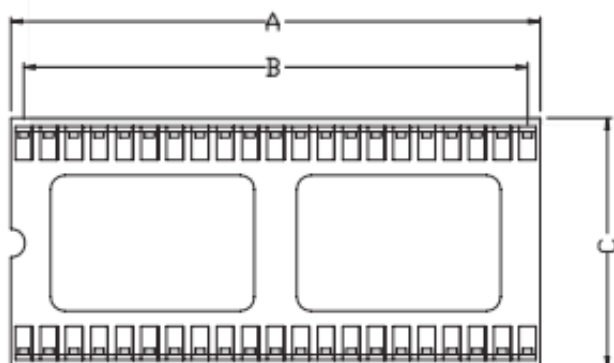
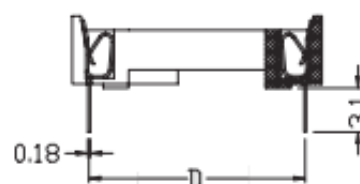
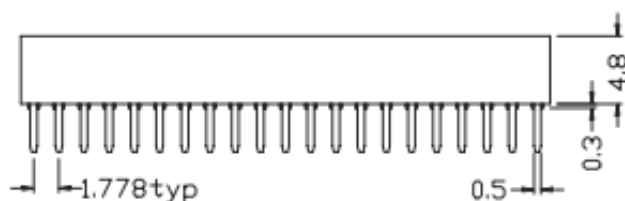
Технические характеристики:

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

Материалы:

Контакты.....Фосфористая бронза
 Покрытие.....Лужение: 100 мкм поверх 50 мкм никеля
 Материал корпуса.....30 % стекловолокно PBT UL94V-0
 Шаг выводов.....1.778 мм

Габаритные размеры:



Dimension

position	A	B	C	D
24	21.30	19.56	12.65	10.16
28	25.17	23.11	12.65	10.16
30	26.60	24.89	12.65	10.16
40	35.84	33.78	17.73	15.24
42	37.46	35.56	17.73	15.24
48	42.79	40.89	17.73	15.24
52	46.35	44.45	17.73	15.24
56	49.91	48.01	17.73	15.24
64	57.04	55.12	21.54	19.05

Система обозначений:**ON216B-1778-XX-Y**

Производитель Onelec;

Серия: ON216B;

1778 – шаг 1.778 мм;

XX - количество контактов;

Y – код междурядья (1: D=10.16 мм, 2: D=15.24 мм, 3: D=19.05 мм)