

## Панельки для микросхем

Панель для микросхемы, шаг 2.00 мм. Однорядные или двухрядные, с штырями под пайку, пружинные контакты.

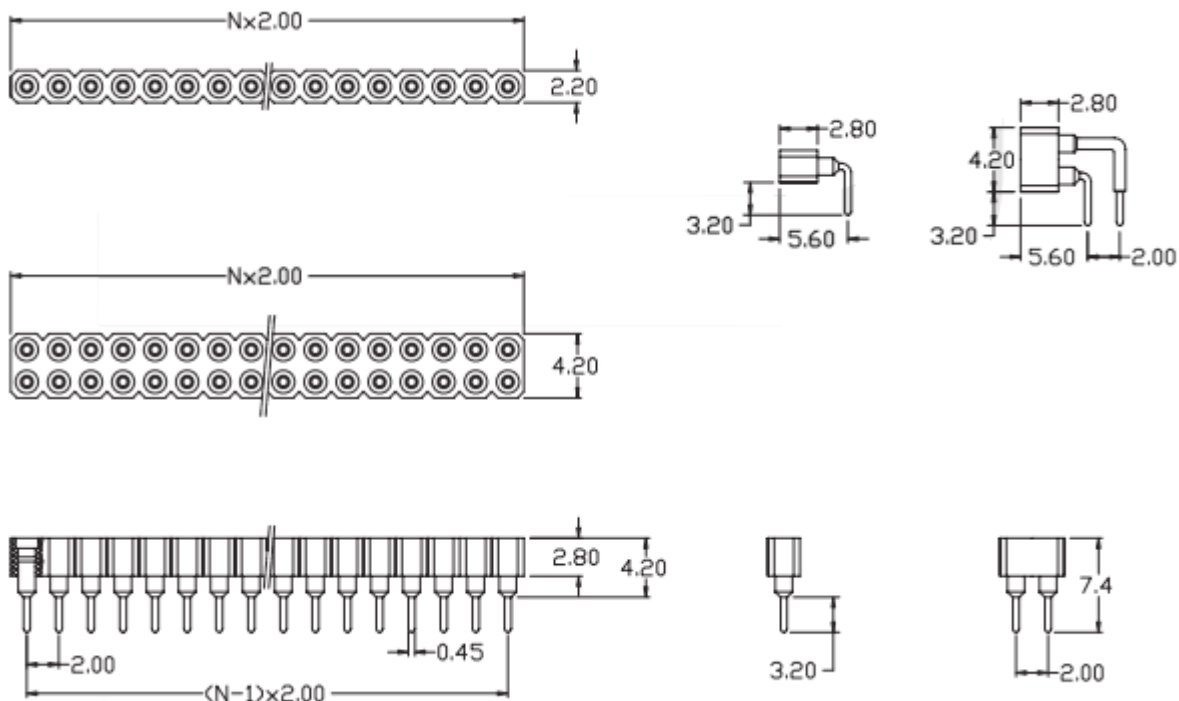
### Технические характеристики:

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| 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 или латунь   |
| Покрытие.....         | Позолота: 2 мкм поверх 50 мкм никеля<br>Лужение: 100 мкм поверх 50 мкм никеля |
| Материал корпуса..... | 30 % стекловолокно PBT UL94V-0  |
| Шаг.....              | 2.00 мм   |

### Габаритные размеры:



**Система обозначений:****ON209B-1-XX-S**

Производитель Onelec;

Серия: ON209B;

1 – однорядный, 2 - двухрядный;

XX - количество контактов (от 1 до 80);

S - форма контактов - прямая; R - угловая.