

Панельки для микросхем

Панель для микросхемы однорядная, прямая на плату, шаг 2.54 мм.

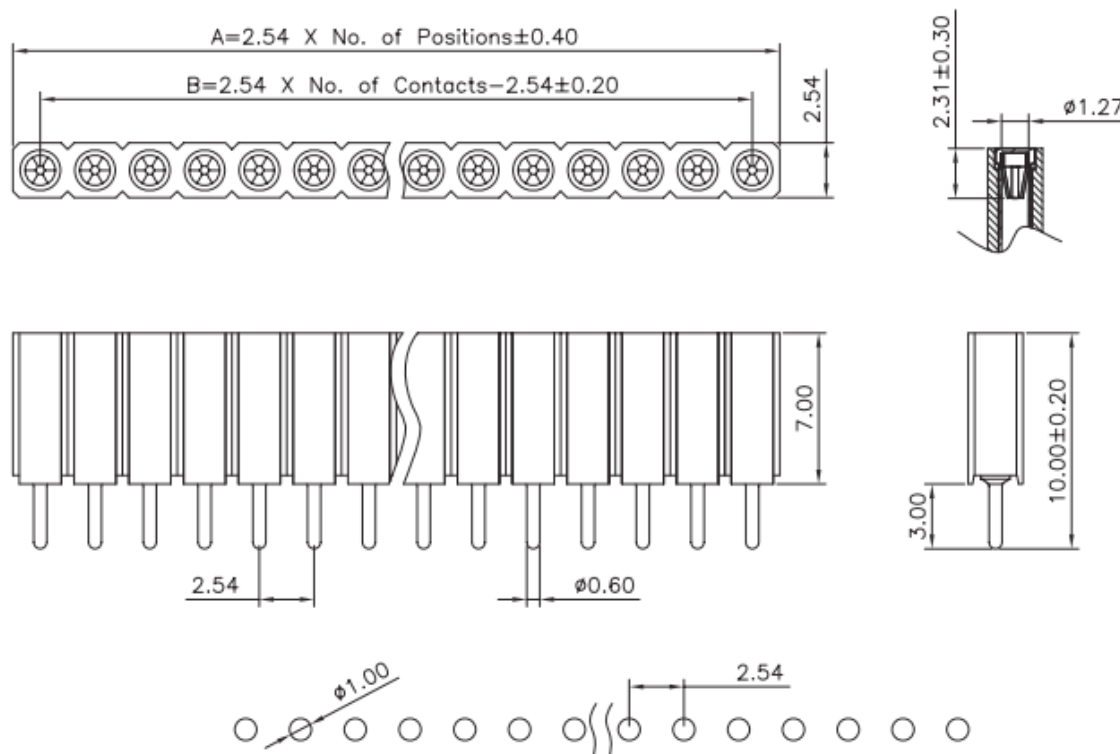
Технические характеристики:

Номинальный ток.....	3 А на контакт max
Сопротивление контактов.....	≤ 4 мОм на контакт
Сопротивление изоляции.....	≤ 1000 МОм при 100 В
Рабочее напряжение.....	60 В AC/DC

Материалы:

Контакты.....	Латунь, обработанная CuZn38Pb2
Покрытие.....	Позолота: по верх 80 мкм никеля Лужение: 200 мкм по верх 80 мкм никеля
Зажим.....	Бериллиевая медь, термически обработанный
Покрытие зажима.....	Позолота или лужение по верх 80 мкм никеля
Материал корпуса.....	PPS (UL94V-0)
Цвет корпуса.....	Черный
Шаг.....	2.54 мм

Габаритные размеры:



Система обозначений:**ON209-254-7.0-1-XX-S-Y-Z**

Производитель Onelec;

Серия: ON209;

254 - шаг 2.54 мм;

7.0 – высота изолятора;

1 – однорядный, 2 - двухрядный;

XX - количество контактов (от 16 до 40);

S - форма контактов - прямая; R – угловая;

Y – материал повышенной прочности для контактов;

Z - стандартный материал контактов;