

Панельки для микросхем

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

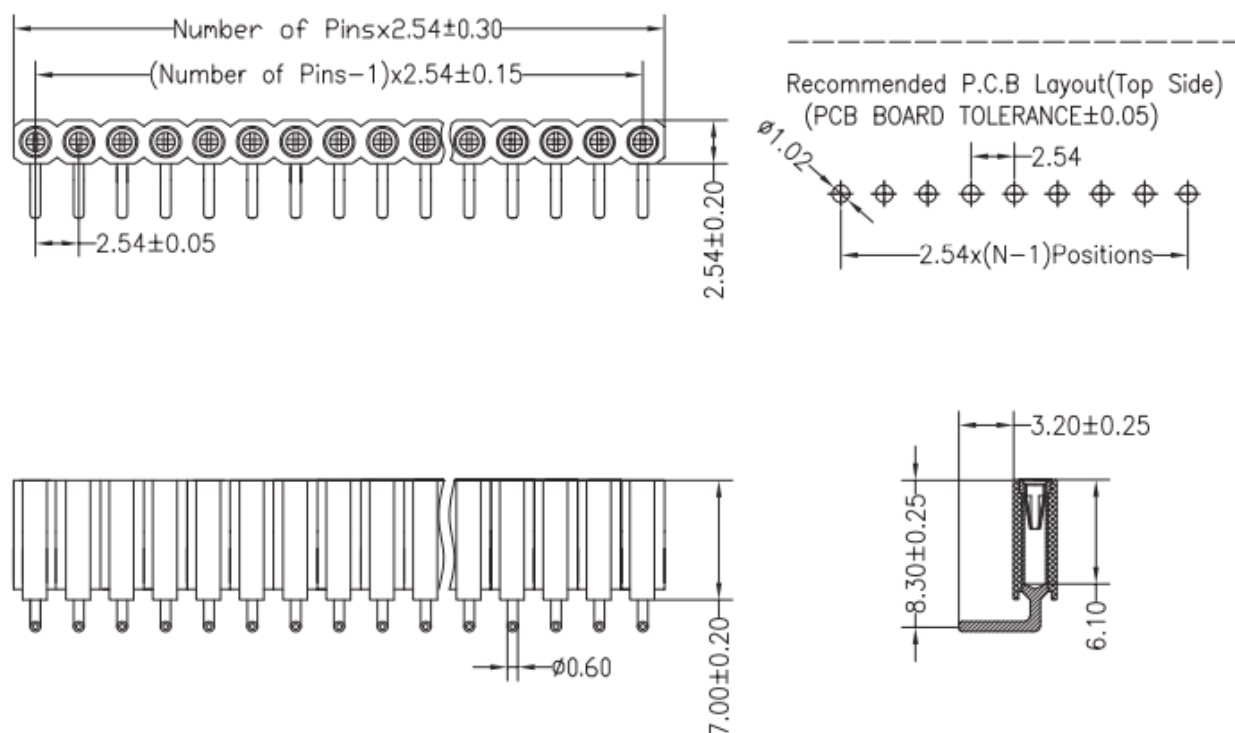
Технические характеристики:

Номинальный ток.....	3 А на контакт max
Сопротивление контактов.....	10 МОм max
Сопротивление изоляции.....	1000 МОм min
Рабочая температура	-55 °С..105°С
Температура пайки.....	245°С ±5°С, 5 сек. max
Износостойкость.....	500 циклов min

Материалы:

Контакты.....	Латунь
Контактный зажим	Бериллиевая медь
Класс воспламеняемости.....	UL 94V-0
Материал корпуса.....	Полиэфир наполненный стеклом PPS или PBT
Цвет корпуса.....	Черный
Шаг.....	2.54 мм

Габаритные размеры:



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

Производитель Onelec;

Серия: ON209;

254 - шаг 2.54 мм;

7.0 – высота изолятора;

1 – однорядный, 2 - двухрядный;

XX - количество контактов (от 1 до 40);

S - форма контактов - прямая; R – угловая;

Y – материал повышенной прочности для контактов;

Z - стандартный материал контактов;