

## Панельки для микросхем

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

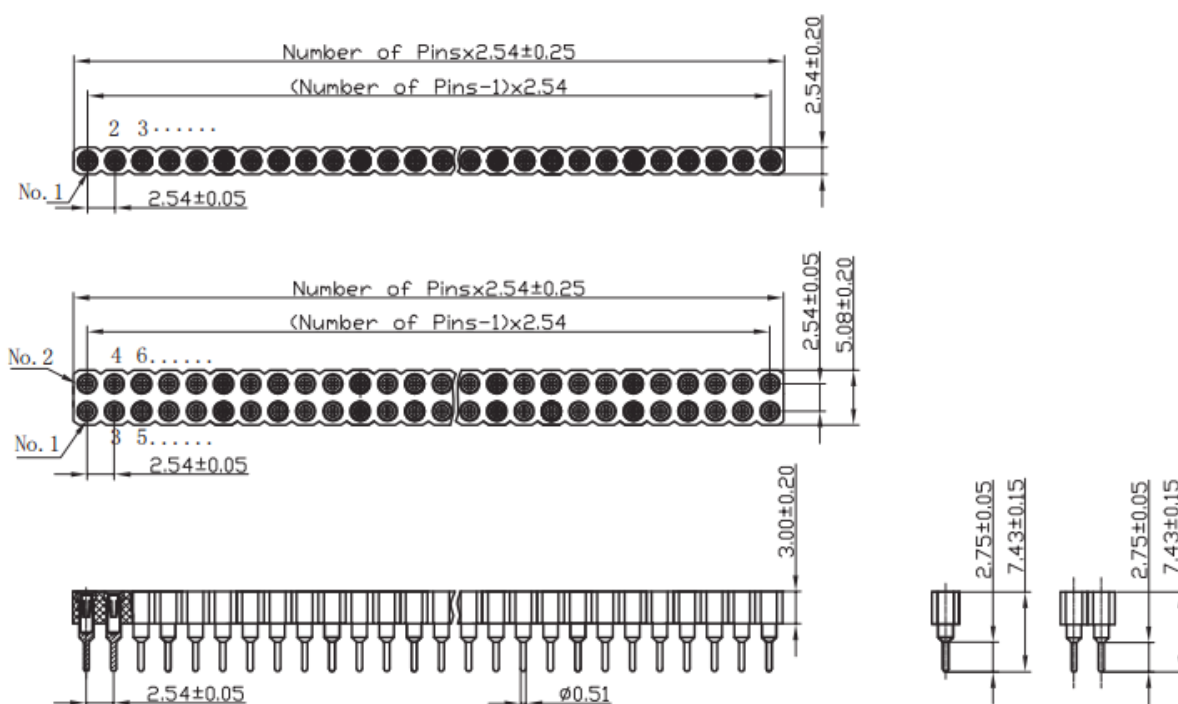
### Технические характеристики:

Номинальный ток.....	3 А
Сопротивление контактов.....	10 мОм max
Напряжение изоляции.....	1000 В min
Компланарность SMD окончаний.....	max 0.1 мм
Усилие.....	Присоединения.....2 Н
	Отсоединения.....1 Н
Износостойкость.....	500 циклов min

### Материалы:

Контакты.....	Латунь
Контактный зажим.....	Бериллиевая медь (C17300)
Класс воспламеняемости.....	UL 94V-0
Материал корпуса.....	Полиэфир заполненный стеклом PPS-GF30-FR
Цвет корпуса.....	Черный
Шаг.....	2.54 мм

### Габаритные размеры:



**Система обозначений:****ON209-254-3.0-1-XX-S-Y-Z**

Производитель Onelec;

Серия: ON209;

254 - шаг 2.54 мм;

3.0 – 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;