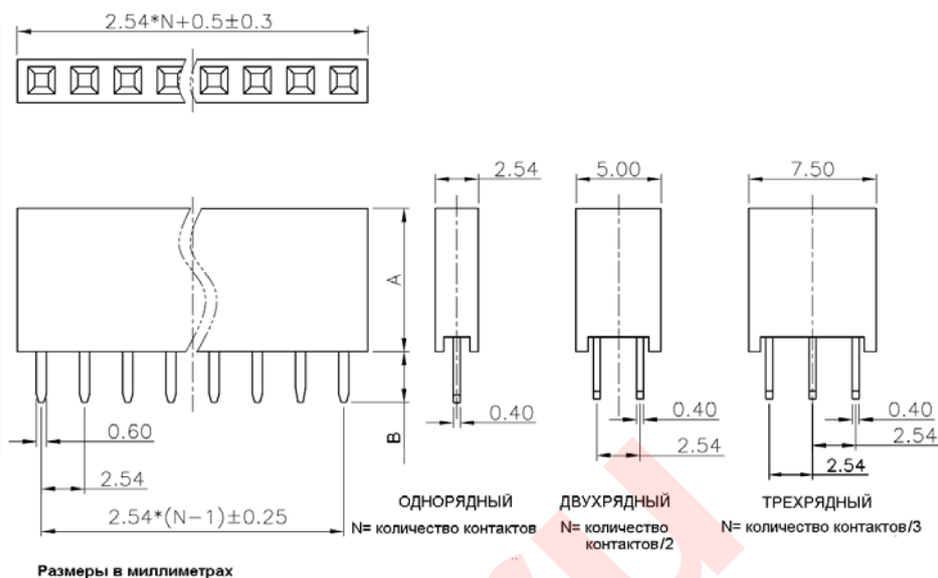


РАЗЪЕМ ШТЫРЕВОЙ СЕРИИ DS1023



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. **Материал:**
 - 1.1. Изолятор: термопластик (UL 94V-0).
 - 1.2. Контакты: медный сплав.
2. **Электрические характеристики:**
 - 2.1. Контактное сопротивление: 20мОм максимум.
 - 2.2. Диэлектрическая характеристика (выдерживаемое напряжение): 500В переменного тока (rms) в течение 1 минуты.
 - 2.3. Сопротивление изоляции: 1000МОм минимум.
3. **Механические характеристики:**
 - 3.1. Усилие удержания контактов: 500 грамм минимум.
4. **Характеристики окружающей среды:**
 - 4.1. Рабочая температура: от - 40°C до 105°C.
 - 4.2. Температура хранения: от - 20°C до 70°C.

КОД ПРОДУКТА:

DS1023	X	X	X	X
Модель	1	2	3	4

1. **Количество контактов**
 - 1x1 ~ 1x40
 - 2x2 ~ 2x40
 - 3x3 ~ 3x40
2. **Тип монтажа**
 - S: прямого типа
3. **Покрытие контактов**
 - 0: выборочно (не полностью) позолоченные
 - F1: полностью позолоченные
 - 2: никель + золото
4. **Высота профиля (размер А и соответственно размер В)**
 - 1: 8.5 мм (В=3.0 мм)
 - 2: 5 мм (В=3.3 мм)