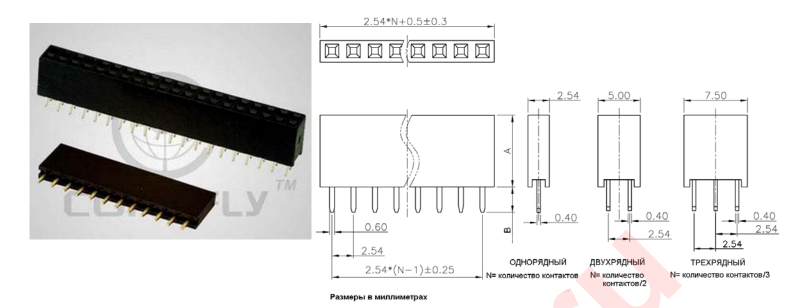
# РАЗЪЕМ ШТЫРЕВОЙ СЕРИИ DS1023



#### 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 | Х | Х | X | X |
|--------|---|---|---|---|
| Модель | 1 | 2 | 3 | 4 |

#### 1. Количество контактов

 $1x1 \sim 1x40$ 

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 A и соответственно размер B)

1: 8.5 мм (В=3.0 мм)

2: 5 мм (В=3.3 мм)