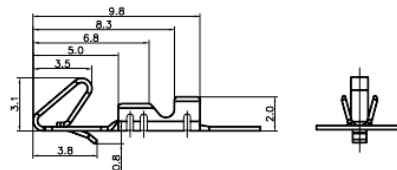


# РАЗЪЕМЫ СЕРИИ DS1070



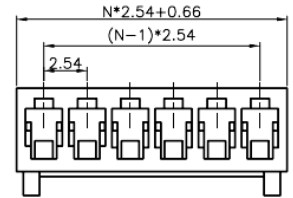
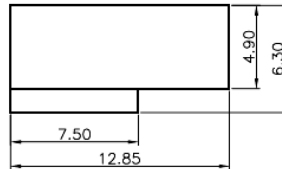
## Разъем типа "мама"



## Разъем типа "мама"

Сечение провода		Наружный диаметр провода
Площадь (мм <sup>2</sup> )	AWG#	мм
0.2~0.75	24~18	1.2~2.1

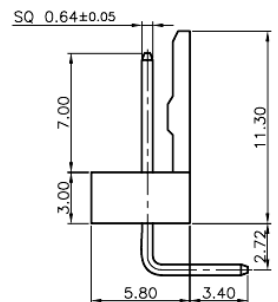
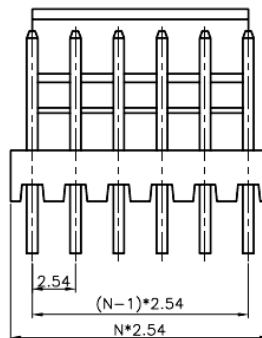
## Корпус типа "мама"



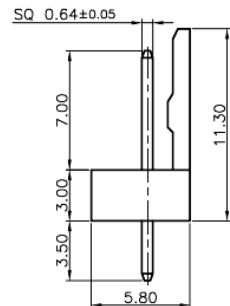
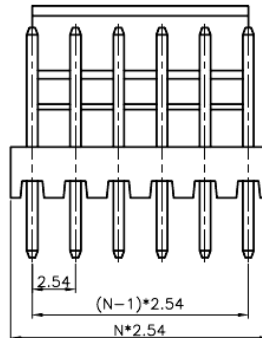
## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Материал корпуса: нейлон 66.
2. Диапазон используемых проводов: AWG # 24 ~ # 18.
3. Номинальное напряжение: 250В.
4. Номинальный ток: 1А.
5. Контактное сопротивление: 30мОм максимум.
6. Сопротивление изоляции: 1000МОм минимум.
7. Диэлектрическая характеристика (выдерживаемое напряжение): 500В переменного тока (rms) в течение 1 минуты.
8. Рабочая температура: от -20°C до 85°C.
9. Температура хранения: от - 20°C до 85°C.

## Разъем типа "папа" угловой



## Разъем типа "папа" прямой



**N = количество контактов**

**Размеры в миллиметрах**

## КОД ПРОДУКТА:

DS1070	X	X	X	X	X
Модель	1	2	3	4	5

### 1. Количество контактов

От 2 до 20

### 2. Тип разъема

М: «папа»

Ф: «мама»

### 3. Тип монтажа

С: с изгибом

Р: угловой (правый)

В: прямой (V / T типа)

### 4. Цвет корпуса

V: слоновая кость

T: прозрачный

W: белый

### 5. Покрытие контактов

6: олово