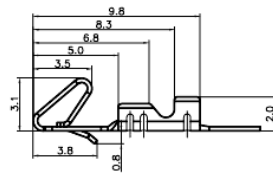


РАЗЪЕМЫ СЕРИИ DS1070



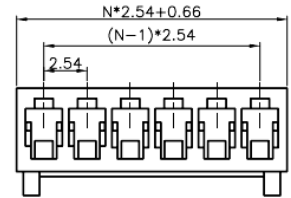
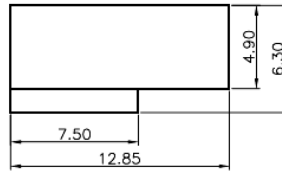
Разъем типа "мама"



Разъем типа "мама"

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

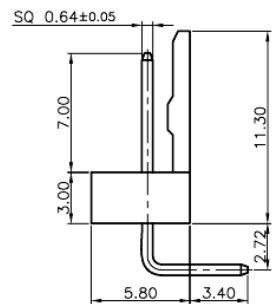
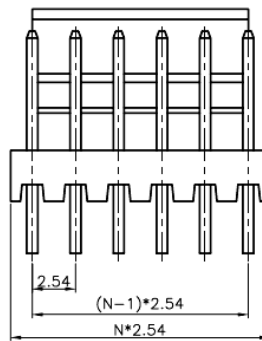
Корпус типа "мама"



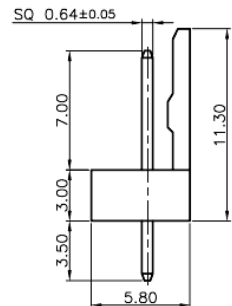
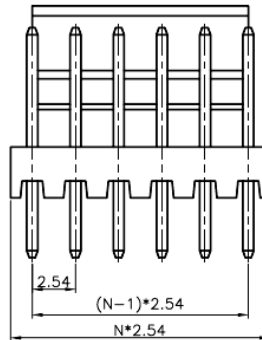
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

M: «папа»

F: «мама»

3. Тип монтажа

C: с изгибом

R: угловой (правый)

V: прямой (V / T типа)

4. Цвет корпуса

V: слоновая кость

T: прозрачный

W: белый

5. Покрытие контактов

6: олово