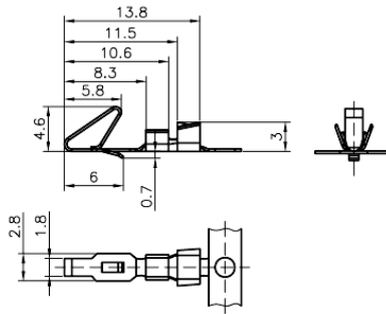


# РАЗЪЕМЫ СЕРИИ DS1074



Разъем типа "мама"



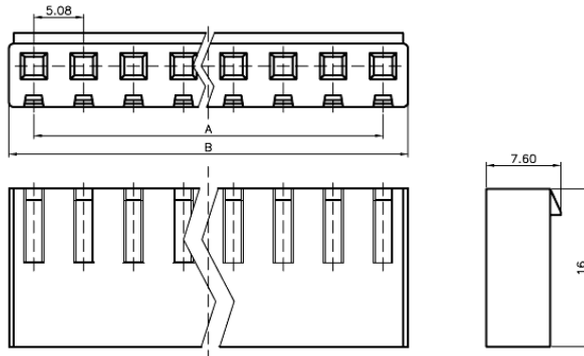
Разъем типа "мама"

Сечение провода		Наружный диаметр провода
Площадь (мм <sup>2</sup> )	AWG#	мм
0.2~0.75	24~18	1.3~2.8

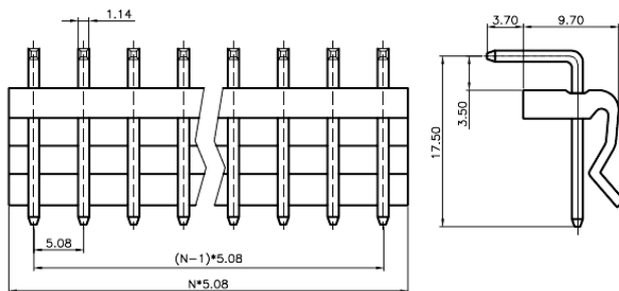
Корпус типа "мама"

Кол-во контактов	Размеры	
	A	B
2	5.08	10.16
3	10.16	15.24
4	15.24	20.32
5	20.32	25.40
6	25.40	30.48
7	30.48	35.56
8	35.58	40.64
9	40.64	45.72
10	45.72	50.80

Корпус типа "мама"



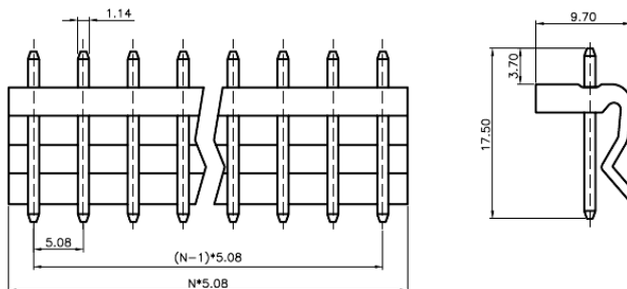
Разъем типа "папа" угловой



## 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 -25°С до 85°С.
9. Температура хранения: от - 25°С до 85°С.
10. Рекомендуется использовать печатные платы толщиной не менее 1.6 мм.

Разъем типа "папа" прямой



N = количество контактов

Размеры в миллиметрах

## КОД ПРОДУКТА:

<b>DS1074</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
Модель	1	2	3	4	5

### 1. Количество контактов

От 2 до 10

### 2. Тип разъема

M: «папа»  
F: «мама»

### 3. Тип монтажа

S: с изгибом  
R: угловой (правый)  
V: прямой (V / T типа)

### 4. Цвет корпуса

T: прозрачный

### 5. Покрытие контактов

6: олово  
8: полностью позолоченные