

# РАЗЪЕМЫ ПИТАНИЯ MINI-FIT



## СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

<b>MF</b>	<b>2</b>	<b>x</b>	<b>5</b>	<b>MRA</b>	<b>вилка на пл.</b>	<b>4.2 мм</b>
1	2	3	4	5	6	

1. Тип: разъем питания Mini-Fit
2. Количество рядов контактов
3. Количество контактов
4. Конфигурация разъема
5. Вид разъема
5. Шаг, мм

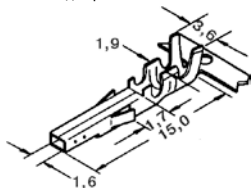
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество контактов:..... 2-24, шаг 4.2 мм  
 Материал контактов: .....бронза, покрытая оловом  
 Материал изоляции: нейлон 66, усил. стекловолокном UL-94V-0  
 Рабочее напряжение: ..... 600 В  
 Предельный ток: .....16 А  
 Предельное напряжение: .....1500 В перем. тока  
 Сопротивление изоляции: ..... 1000 МОм  
 Сопротивление контактов: ..... 0.01 Ом  
 Диапазон рабочих температур: ..... -25...+85°C

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

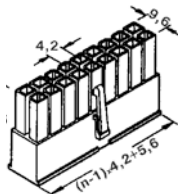
### MF-FT

Контакты для розетки



### MF-xxF

Розетка на кабель

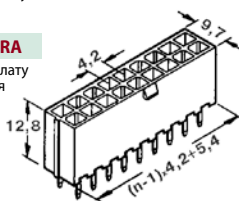


### MF-xxMA

Вилка на плату

### MF-xxMRA

Вилка на плату  
угловая



### MF-xxMB

Вилка на плату

### MF-xxMRB

Вилка на плату  
угловая

