



# Разъемы Mini-Fit, гнездо на кабель

MF

## Материал

**Контакт:** бронза, покрыта оловом  
**Изолятор:** нейлон 66, усиленный  
стекловолокном UL-94V-0

## Электрические характеристики

**Предельный ток:** 7 А  
**Рабочее напряжение:** 250 В AC, DC  
**Предельное напряжение:** 1500 В AC в течение  
1 мин.  
**Сопротивление изолятора:** не менее 1000 МОм  
**Сопротивление контакта:** не более 2x10<sup>-2</sup> Ом

## Эксплуатационные характеристики

**Допустимые температуры:** от -25 до +85°C

Этот товар Вы можете приобрести в

компании «Бурый Медведь».

Подробнее – с. 7

## Смотри также

Инструмент обжимной с. 334



MF-8F



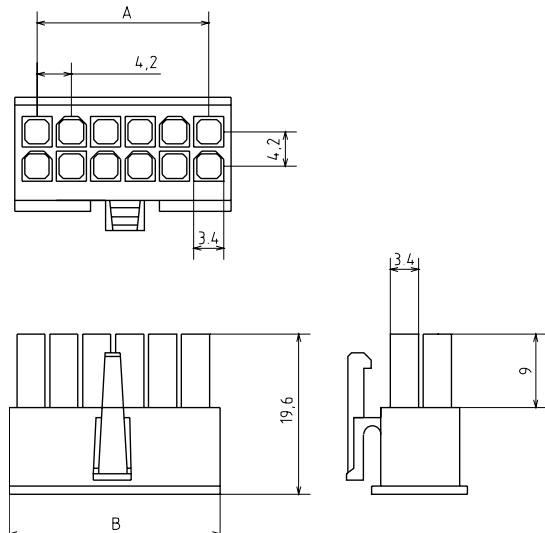
MF-4F



Контакт для разъема



MF-14F



MF-xxF

XX – количество контактов

F – гнездо

## Модификации продукта\*

Количество контактов	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Размер A		4.2	8.4	12.6	16.8	21.0	25.2	29.4	33.6	37.8	42.0	46.2
Размер B	5.5	9.7	13.9	18.1	22.3	26.5	30.7	34.9	39.1	43.3	47.5	51.7

\*Примечание: все размеры указаны в миллиметрах



# Разъемы Mini-Fit, вилка на кабель

**MF**

## Материал

**Контактъ:** бронза, покрыта оловом

**Изолятор:** нейлон 66, усиленный

стекловолокном UL-94V-0

## Электрические характеристики

Предельный ток 7 А

Рабочее напряжение: 250 В AC, DC

Предельное напряжение: 1500 В AC в течение

1 мин.

Сопротивление изолятора: не менее 1000 МОм

Сопротивление контакта: не более  $1 \times 10^{-2}$  Ом

Сечение кабеля: 22–26 AWG

## Эксплуатационные характеристики

Допустимые температуры от -25 до +85°C

Этот товар Вы можете приобрести в

компании «Бурый Медведь».

Подробнее – с. 7

## Смотри также

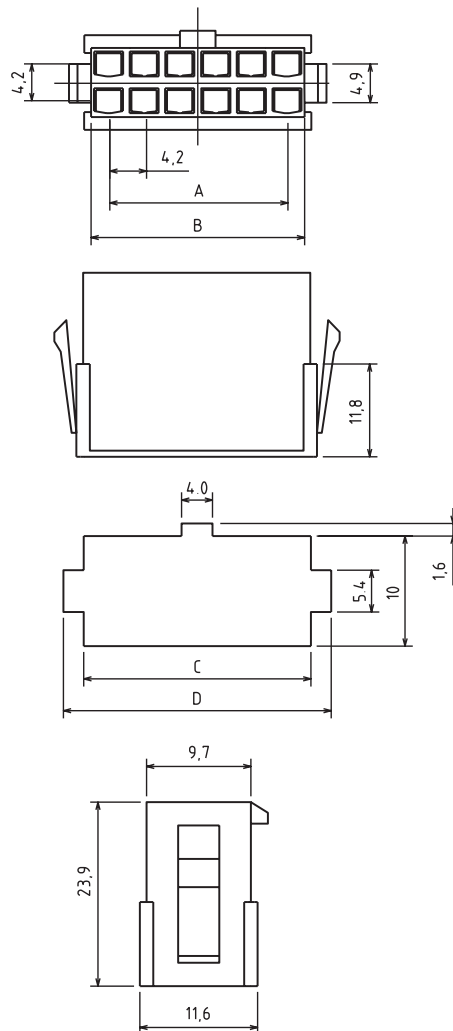
Инструмент обжимной с. 334



**MF-4M**



**Контакт для разъема**



**MF-xxM**

XX – количество контактов  
M – вилка

## Модификации продукта\*

Количество контактов	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Размер A		4.2	8.4	12.8	16.8	21.0	25.2	29.4	33.6	37.8	42.0	46.2
Размер B	5.7	9.9	14.1	18.3	22.5	26.7	30.9	35.1	39.3	43.5	47.2	51.9
Размер C	6.1	10.3	14.5	18.7	22.9	27.1	31.4	35.6	39.8	44.0	48.2	52.4
Размер D	11.1	15.3	19.5	23.7	27.9	32.1	36.3	40.5	44.7	48.9	53.1	57.3

\*Примечание: все размеры указаны в миллиметрах



# Разъемы Mini-Fit, вилка на плату

MF

## Материал

**Контакты:** фосф. бронза  
медный сплав

**Покрытие контактов:** олово  
золото

**Изолятор:** нейлон 66, усиленный  
стекловолокном UL-94V-0

## Электрические характеристики

**Предельный ток:** 7 А

**Рабочее напряжение:** 250 В AC, DC

**Предельное напряжение:** 1500 В AC в течение  
1 мин.

**Сопротивление изолятора:** не менее 1000 МОм

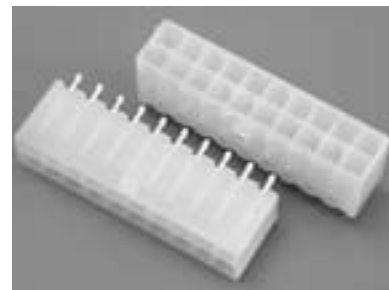
**Сопротивление контакта:** не более  $1 \times 10^{-3}$  Ом

## Эксплуатационные характеристики

**Допустимые температуры:** от -25 до +85°C

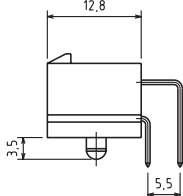
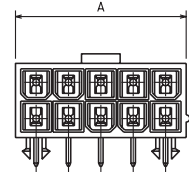
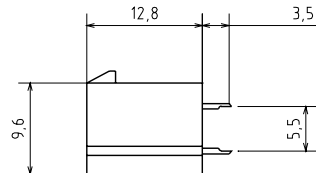
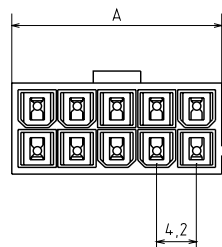
Этот товар Вы можете приобрести в  
компании «Бурый Медведь».

Подробнее – с. 7

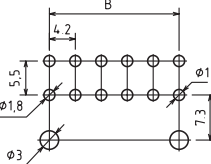
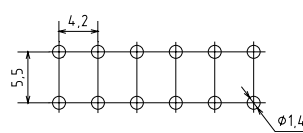


## Смотри также

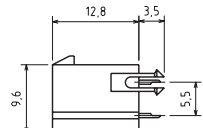
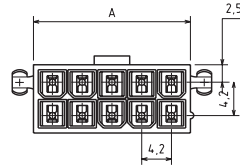
Инструмент обжимной с. 334



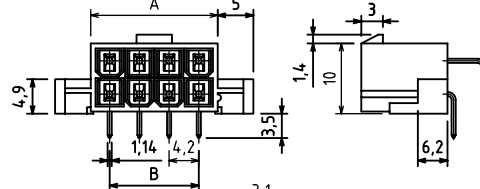
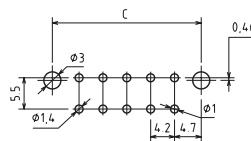
**MF - xxMA**  
xx – количество  
контактов  
M – вилка



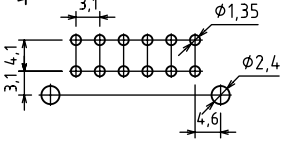
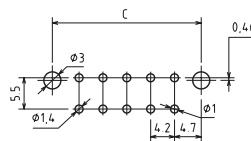
**MF - MRA**  
xx – количество  
контактов  
M – вилка



**MF - xxMB**  
xx – количество  
контактов  
M – вилка



**MF - MRB**  
xx – количество  
контактов  
M – вилка



## Модификации продукта\*

Количество контактов	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Максимальный ток, А	8	8	8	7	7	6	6	6	6	6	6	51.6
Размер А	5.4	9.6	13.8	18.0	22.2	26.4	30.6	34.8	39.0	43.2	47.4	51.6
Размер В		4.2	8.4	12.6	16.8	21.0	25.2	29.4	33.6	37.8	42.0	46.2
Размер С	9.4	13.6	17.8	22.0	26.2	30.4	34.6	38.8	43.0	47.2	51.4	55.6

\*Примечание: все размеры указаны в миллиметрах