

MF-xxM Вилка на кабель



Материал

Контакты: фосф.бронза, покрытая оловом

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

Электрические характеристики

Предельное напряжение: 600В AC в течение 1 мин.

Сопротивление изолятора: не менее 1000 МОм

Сопротивление контакта: не более 0,02 Ом

Сечение кабеля: 22-26 AWG (0.13-0.33 кв.мм)

Эксплуатационные характеристики

Допустимые температуры: от -25 до +85 °C

Габаритные размеры MF-xxM, мм

Количество контактов	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм
2	.	5.7	6.1	11.1
4	4.2	9.9	10.3	15.3
6	8.4	14.1	14.5	19.5
8	12.6	18.3	18.7	23.7
10	16.8	22.5	22.9	27.9
12	21.0	26.7	27.1	32.1
14	25.2	30.9	31.3	36.3
16	29.4	35.1	35.5	40.5
18	33.6	39.3	39.7	44.7
20	37.8	43.5	43.9	48.9
22	42.0	47.7	48.1	53.1
24	46.2	51.9	52.3	57.3

