

Разъемы низковольтного питания

5.3.28 Разъемы на плату MF - $_ \times _$ - F

Шаг 4,2мм

Электрические характеристики:

Рабочее напряжение: 250В

Предельный ток: 7А

Предельное напряжение: 1500В в течение 1 мин.

Сопротивление изолятора: не менее 1000 МОм

Сопротивление контактов: не более 10 мОм

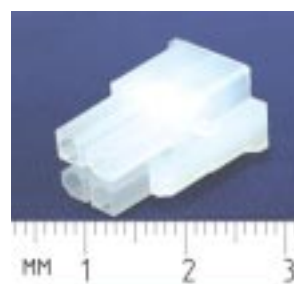
Интервал рабочей температуры: -25°C...+85°C

Номер	Марка	Количество контактов	А, мм	В, мм
Q-9520	MF-2x 1 F	2 × 1	7,92	4,20
Q-9521	MF-2x 2 F	2 × 2	11,88	8,40
Q-9522	MF-2x 3 F	2 × 3	15,84	12,60
Q-9523	MF-2x 4 F	2 × 4	19,80	16,80
Q-9524	MF-2x 5 F	2 × 5	23,76	21,00
Q-9525	MF-2x 6 F	2 × 6	27,72	25,20
Q-9526	MF-2x 7 F	2 × 7	31,68	29,40
Q-9527	MF-2x 8 F	2 × 8	35,64	33,60
Q-9528	MF-2x 9 F	2 × 9	35,64	37,80
Q-9529	MF-2x10 F	2 × 10	35,64	42,00
Q-9530	MF-2x11 F	2 × 11	35,64	46,20
Q-9531	MF-2x12 F	2 × 12	35,64	50,40

Материалы:

Контакты: фосф. бронза

Корпус: нейлон

5.3.29 Разъемы на плату MF - $_ \times _$ - M

Шаг 4,2мм

Электрические характеристики:

Рабочее напряжение: 250В

Предельный ток: 7А

Предельное напряжение: 1500В в течение 1 мин.

Сопротивление изолятора: не менее 1000 МОм

Сопротивление контактов: не более 10 мОм

Интервал рабочей температуры: -25°C...+85°C

Номер	Марка	Количество контактов	А, мм	В, мм
Q-9540	MF-2x 1 M	2 × 1	7,92	4,20
Q-9541	MF-2x 2 M	2 × 2	11,88	8,40
Q-9542	MF-2x 3 M	2 × 3	15,84	12,60
Q-9543	MF-2x 4 M	2 × 4	19,80	16,80
Q-9544	MF-2x 5 M	2 × 5	23,76	21,00
Q-9545	MF-2x 6 M	2 × 6	27,72	25,20
Q-9546	MF-2x 7 M	2 × 7	31,68	29,40
Q-9547	MF-2x 8 M	2 × 8	35,64	33,60
Q-9548	MF-2x 9 M	2 × 9	35,64	37,80
Q-9549	MF-2x10 M	2 × 10	35,64	42,00
Q-9550	MF-2x11 M	2 × 11	35,64	46,20
Q-9551	MF-2x12 M	2 × 12	35,64	50,40

Материалы:

Контакты: фосф. бронза

Корпус: нейлон

