

Разъемы низковольтного питания

5.3.30 Разъемы на плату MF - \times - S

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

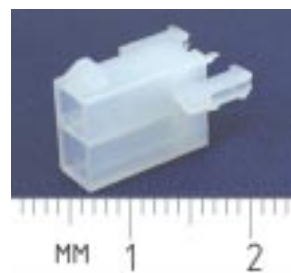
Интервал рабочей температуры: -25°C...+85°C

Номер	Марка	Количество контактов	А, мм	В, мм
Q-9552	MF-2x 1 S	2 × 1	7,92	4,20
Q-9553	MF-2x 2 S	2 × 2	11,88	8,40
Q-9554	MF-2x 3 S	2 × 3	15,84	12,60
Q-9555	MF-2x 4 S	2 × 4	19,80	16,80
Q-9556	MF-2x 5 S	2 × 5	23,76	21,00
Q-9557	MF-2x 6 S	2 × 6	27,72	25,20
Q-9558	MF-2x 7 S	2 × 7	31,68	29,40
Q-9559	MF-2x 8 S	2 × 8	35,64	33,60
Q-9560	MF-2x 9 S	2 × 9	35,64	37,80
Q-9561	MF-2x10 S	2 × 10	35,64	42,00
Q-9562	MF-2x11 S	2 × 11	35,64	46,20
Q-9563	MF-2x12 S	2 × 12	35,64	50,40

Материалы:

Контакты: фосф. бронза

Корпус: нейлон

5.3.31 Разъемы на плату MF - \times - R

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-9572	MF-2x 1 R	2 × 1	7,92	4,20
Q-9573	MF-2x 2 R	2 × 2	11,88	8,40
Q-9574	MF-2x 3 R	2 × 3	15,84	12,60
Q-9575	MF-2x 4 R	2 × 4	19,80	16,80
Q-9576	MF-2x 5 R	2 × 5	23,76	21,00
Q-9577	MF-2x 6 R	2 × 6	27,72	25,20
Q-9578	MF-2x 7 R	2 × 7	31,68	29,40
Q-9579	MF-2x 8 R	2 × 8	35,64	33,60
Q-9580	MF-2x 9 R	2 × 9	35,64	37,80
Q-9581	MF-2x10 R	2 × 10	35,64	42,00
Q-9582	MF-2x11 R	2 × 11	35,64	46,20
Q-9583	MF-2x12 R	2 × 12	35,64	50,40

Материалы:

Контакты: фосф. бронза

Корпус: нейлон

