

Разъемы низковольтного питания

5.3.32 Разъемы на кабель MFC - $_ \times _ - F$

Шаг 4,5мм, под обжим

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

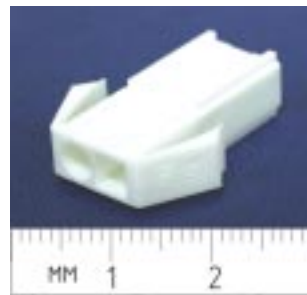
Интервал рабочей температуры: -25°C...+85°C

Номер	Марка	Количество контактов	A, мм	B, мм
Q-9591	MFC-1x 2 F	1 × 2	7,92	4,50
Q-9592	MFC-1x 3 F	1 × 3	11,88	9,00
Q-9593	MFC-1x 4 F	1 × 4	15,84	13,50
Q-	MFC-2x 2 F	2 × 2	19,80	4,50
Q-9594	MFC-2x 3 F	2 × 3	23,76	9,00
Q-9595	MFC-3x 3 F	3 × 3	27,72	9,00
Q-9596	MFC-3x 4 F	3 × 4	31,68	13,50

Материалы:

Контакты: фосф. бронза

Корпус: нейлон

5.3.33 Разъемы на кабель MFC - $_ \times _ - M$

Шаг 4,5мм, под обжим

Номер	Марка	Количество контактов	A, мм	B, мм
Q-9623	MFC-1x 2 M	1 × 2	7,92	4,50
Q-9624	MFC-1x 3 M	1 × 3	11,88	9,00
Q-9625	MFC-1x 4 M	1 × 4	15,84	13,50
Q-	MFC-2x 2 M	2 × 2	19,80	4,50
Q-9626	MFC-2x 3 M	2 × 3	23,76	9,00
Q-9627	MFC-3x 3 M	3 × 3	27,72	9,00
Q-9628	MFC-3x 4 M	3 × 4	31,68	13,50



5.3.34 Разъемы на кабель TH-F

Шаг 5,08мм, под обжим

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	A, мм	B, мм
Q-2749	TH-02F	2	15,54	5,08
Q-2751	TH-03F	3	20,62	10,16
Q-2753	TH-04F	4	25,70	15,24

Материалы:

Контакты: фосф. бронза

Корпус: нейлон

