

Разъемы низковольтного питания**5.3.35 Разъемы на кабель ТН-М****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	А, мм	В, мм
Q-2755	ТН-02М	2	15,54	5,08
Q-	ТН-03М	3	20,62	10,16
Q-917	ТН-04М	4	25,70	15,24

Материалы:

Контакты: фосф. бронза

Корпус: нейлон

**5.3.36 Разъемы на плату ТНР****Шаг 5,08мм****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-2756	ТНР-04М	4	25,70	15,24
Q-2766	ТНР-04MR	4	25,70	15,24

Материалы:

Контакты: фосф. бронза

Корпус: нейлон

**5.3.37 Разъемы на плату MPWN****Шаг 5,08мм****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-2334	MPWN-02	2	7,92	5,08
Q-2335	MPWN-03	3	11,88	10,16
Q-2336	MPWN-04	4	15,84	15,24
Q-2337	MPWN-05	5	19,80	20,32
Q-2338	MPWN-06	6	23,76	25,40
Q-2339	MPWN-07	7	27,72	30,48
Q-2340	MPWN-08	8	31,68	35,56
Q-2341	MPWN-09	9	35,64	40,64
Q-2342	MPWN-10	10	39,60	45,72
Q-2343	MPWN-11	11	43,56	50,80
Q-2344	MPWN-12	12	47,52	55,88

Материалы:

Контакты: фосф. бронза

Корпус: нейлон

