

Разъемы низковольтного питания

5.3.20 Разъемы на плату PWL2

Шаг 3,96мм

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

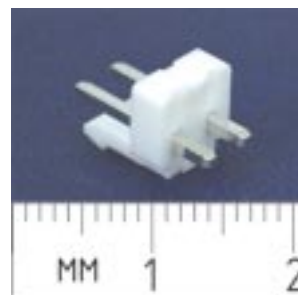
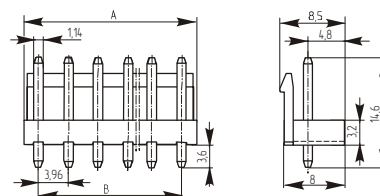
Интервал рабочей температуры: -25°C...+85°C

Номер	Марка	Количество контактов	A, мм	B, мм
Q-2312	PWL2- 2	2	7,92	3,96
Q-2313	PWL2- 3	3	11,88	7,92
Q-2314	PWL2- 4	4	15,84	11,88
Q-2315	PWL2- 5	5	19,80	15,84
Q-2316	PWL2- 6	6	23,76	19,80
Q-2317	PWL2- 7	7	27,72	23,76
Q-2318	PWL2- 8	8	31,68	27,72
Q-2319	PWL2- 9	9	35,64	31,68
Q-2320	PWL2-10	10	39,60	35,64
Q-2321	PWL2-11	11	43,56	39,60
Q-2322	PWL2-12	12	47,52	43,56

Материалы:

Контакты: фосф. бронза

Корпус: нейлон 66



5.3.21 Разъемы на плату PWL2-R, угловые

Шаг 3,96мм

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-2323	PWL2- 2R	2	7,92	3,96
Q-2324	PWL2- 3R	3	11,88	7,92
Q-2325	PWL2- 4R	4	15,84	11,88
Q-2326	PWL2- 5R	5	19,80	15,84
Q-2327	PWL2- 6R	6	23,76	19,80
Q-2328	PWL2- 7R	7	27,72	23,76
Q-2329	PWL2- 8R	8	31,68	27,72
Q-2330	PWL2- 9R	9	35,64	31,68
Q-2331	PWL2-10R	10	39,60	35,64
Q-2332	PWL2-11R	11	43,56	39,60
Q-2333	PWL2-12R	12	47,52	43,56

Материалы:

Контакты: фосф. бронза

Корпус: нейлон 66

