

## Разъемы низковольтного питания

### 5.3.16 Разъемы на плату PWL

#### 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

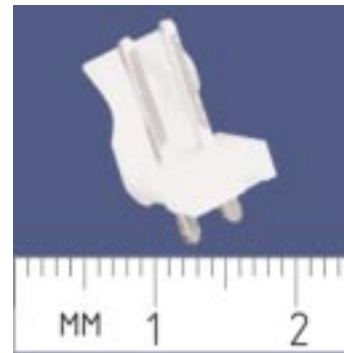
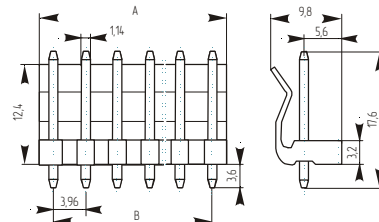
Интервал рабочей температуры: -25°C...+85°C

Номер	Марка	Количество контактов	A, мм	B, мм
Q-2374	PWL- 2	2	7,92	3,96
Q-2375	PWL- 3	3	11,88	7,92
Q-1256	PWL- 4	4	15,84	11,88
Q-2376	PWL- 5	5	19,80	15,84
Q-2377	PWL- 6	6	23,76	19,80
Q-2378	PWL- 7	7	27,72	23,76
Q-2379	PWL- 8	8	31,68	27,72
Q-2380	PWL- 9	9	35,64	31,68
Q-2381	PWL-10	10	39,60	35,64
Q-2382	PWL-11	11	43,56	39,60
Q-2383	PWL-12	12	47,52	43,56
Q-2384	PWL-13	13	51,48	47,52
Q-2385	PWL-14	14	55,44	51,48
Q-2386	PWL-15	15	59,40	55,44
Q-2387	PWL-16	16	63,36	59,40
Q-2388	PWL-17	17	67,32	63,36
Q-2389	PWL-18	18	71,28	67,32
Q-2390	PWL-19	19	75,24	71,28
Q-2391	PWL-20	20	79,20	75,24

#### Материалы:

Контакты: фосф. бронза

Корпус: нейлон



### 5.3.17 Разъемы на плату PWL-R, угловые

#### Шаг 3,96мм

Номер	Марка	Количество контактов	A, мм	B, мм
Q-2392	PWL- 2R	2	7,92	3,96
	PWL- 3R	3	11,88	7,92
Q-2690	PWL- 4R	4	15,84	11,88
Q-2691	PWL- 5R	5	19,80	15,84
Q-1713	PWL- 6R	6	23,76	19,80
Q-2393	PWL- 7R	7	27,72	23,76
Q-1710	PWL- 8R	8	31,68	27,72
Q-2394	PWL- 9R	9	35,64	31,68
Q-2395	PWL-10R	10	39,60	35,64
Q-2396	PWL-11R	11	43,56	39,60
Q-2538	PWL-12R	12	47,52	43,56
Q-2397	PWL-13R	13	51,48	47,52
Q-2398	PWL-14R	14	55,44	51,48
Q-2399	PWL-15R	15	59,40	55,44
Q-2400	PWL-16R	16	63,36	59,40
Q-2401	PWL-17R	17	67,32	63,36
Q-2402	PWL-18R	18	71,28	67,32
Q-2403	PWL-19R	19	75,24	71,28
Q-2404	PWL-20R	20	79,20	75,24

