

Разъемы низковольтного питания

5.3.5 Разъемы на плату W1

Шаг 2,5мм

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

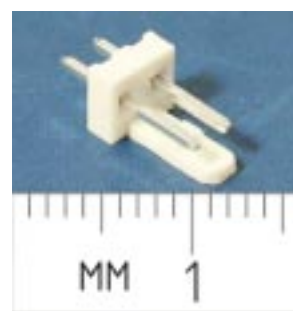
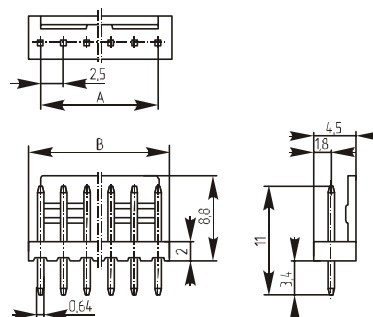
Интервал рабочей температуры: -25°C...+85°C

Номер	Марка	Количество контактов	A, мм	B, мм
Q-2137	W1-02	2	7,92	2,50
Q-2138	W1-03	3	11,88	5,00
Q-	W1-04	4	15,84	7,50
Q-2139	W1-05	5	19,80	10,00
Q-2140	W1-06	6	23,76	12,50
Q-2141	W1-07	7	27,72	15,00
Q-2142	W1-08	8	31,68	17,50
Q-2143	W1-09	9	35,64	20,00
Q-2144	W1-10	10	39,60	22,50
Q-2145	W1-11	11	43,56	25,00
Q-2146	W1-12	12	47,52	27,50
Q-2147	W1-13	13	51,48	30,00
Q-2148	W1-14	14	55,44	32,50
Q-2149	W1-15	15	59,40	35,00
Q-2150	W1-16	16	63,36	37,50
Q-2151	W1-17	17	67,32	40,00
Q-2152	W1-18	18	71,28	42,50
Q-	W1-19	19	75,24	45,00
Q-2154	W1-20	20	79,20	47,50

Материалы:

Контакты: фосф. бронза

Корпус: нейлон



5.3.6 Разъемы на плату W1-R, угловые

Шаг 2,5мм

Номер	Марка	Количество контактов	A, мм	B, мм
Q-2155	W1-02R	2	7,92	2,50
Q-2156	W1-03R	3	11,88	5,00
Q-2157	W1-04R	4	15,84	7,50
Q-2158	W1-05R	5	19,80	10,00
Q-2159	W1-06R	6	23,76	12,50
Q-2160	W1-07R	7	27,72	15,00
Q-2161	W1-08R	8	31,68	17,50
Q-2162	W1-09R	9	35,64	20,00
Q-2163	W1-10R	10	39,60	22,50
Q-2164	W1-11R	11	43,56	25,00
Q-	W1-12R	12	47,52	27,50
Q-2165	W1-13R	13	51,48	30,00
Q-	W1-14R	14	55,44	32,50
Q-	W1-15R	15	59,40	35,00
Q-2166	W1-16R	16	63,36	37,50
Q-2167	W1-17R	17	67,32	40,00
Q-2168	W1-18R	18	71,28	42,50
Q-2169	W1-19R	19	75,24	45,00
Q-2170	W1-20R	20	79,20	47,50

