

5.3 Разъемы низковольтного питания

5.3.1 Разъемы на плату WB

Шаг 2,0мм

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

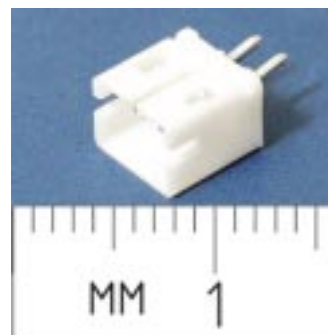
Интервал рабочей температуры: -25°C...+85°C

Номер	Марка	Количество контактов	A, мм	B, мм
Q-9660	WB-02	2	7,92	2,00
Q-9661	WB-03	3	11,88	4,00
Q-9662	WB-04	4	15,84	6,00
Q-9663	WB-05	5	19,80	8,00
Q-9664	WB-06	6	23,76	10,00
Q-9665	WB-07	7	27,72	12,00
Q-9666	WB-08	8	31,68	14,00
Q-9667	WB-09	9	35,64	16,00
Q-9668	WB-10	10	39,60	18,00
Q-9669	WB-11	11	43,56	20,00
Q-9670	WB-12	12	47,52	22,00
Q-9671	WB-13	13	51,48	24,00
Q-9672	WB-14	14	55,44	26,00
Q-9673	WB-15	15	59,40	28,00
Q-9674	WB-16	16	63,36	30,00

Материалы:

Контакты: фосф. бронза

Корпус: нейлон



5.3.2 Разъемы на плату WB-R

Шаг 2,0мм, угловые

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-9675	WB-02R	2	7,92	2,00
Q-9676	WB-03R	3	11,88	4,00
Q-9677	WB-04R	4	15,84	6,00
Q-9678	WB-05R	5	19,80	8,00
Q-9679	WB-06R	6	23,76	10,00
Q-9680	WB-07R	7	27,72	12,00
Q-9681	WB-08R	8	31,68	14,00
Q-9682	WB-09R	9	35,64	16,00
Q-9683	WB-10R	10	39,60	18,00
Q-9684	WB-11R	11	43,56	20,00
Q-9685	WB-12R	12	47,52	22,00
Q-9686	WB-13R	13	51,48	24,00
Q-9687	WB-14R	14	55,44	26,00
Q-9688	WB-15R	15	59,40	28,00
Q-9689	WB-16R	16	63,36	30,00

Материалы:

Контакты: фосф. бронза

Корпус: нейлон

