

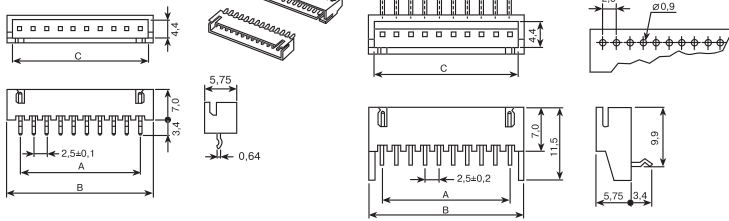
# РАЗЪЕМЫ ПИТАНИЯ

## Разъемы питания шаг 2,5 мм

**PWC10-F**



Тип ..... на кабель под обжим;  
 ..... на плату под пайку.  
 Рабочее напряжение ..... 250 В.  
 Предельный ток (для PW, PWC):  
 шаг 2,5 мм ..... 2,5 А;  
 шаг 5,0 мм ..... 5 А.  
 Температурный диапазон ..... -25 ~ +90 °С.



### Вилки

Наименование	Кол-во контактов	Размер, мм		Тип	Наименование	Кол-во контактов	Размер, мм		Тип
		A	B				A	B	
PW 10-2-M	2	2,5	7,5	Прямая	PW 10-11-M-R	11	25	30	Угловая
PW 10-2-M-R	2	2,5	7,5	Угловая	PW 10-12-M	12	27,5	32,5	Прямая
PW 10-3-M	3	5	10	Прямая	PW 10-12-M-R	12	27,5	32,5	Угловая
PW 10-3-M-R	3	5	10	Угловая	PW 10-13-M	13	30	35	Прямая
PW 10-4-M	4	7,5	12,5	Прямая	PW 10-13-M-R	13	30	35	Угловая
PW 10-4-M-R	4	7,5	12,5	Угловая	PW 10-14-M	14	32,5	37,5	Прямая
PW 10-5-M	5	10	15	Прямая	PW 10-14-M-R	14	32,5	37,5	Угловая
PW 10-5-M-R	5	10	15	Угловая	PW 10-15-M	15	35	40	Прямая
PW 10-6-M	6	12,5	17,5	Прямая	PW 10-15-M-R	15	35	40	Угловая
PW 10-6-M-R	6	12,5	17,5	Угловая	PW 10-16-M	16	37,5	42,5	Прямая
PW 10-7-M	7	15	20	Прямая	PW 10-16-M-R	16	37,5	42,5	Угловая
PW 10-7-M-R	7	15	20	Угловая	PW 10-17-M	17	40	45	Прямая
PW 10-8-M	8	17,5	22,5	Прямая	PW 10-17-M-R	17	40	45	Угловая
PW 10-8-M-R	8	17,5	22,5	Угловая	PW 10-18-M	18	42,5	47,5	Прямая
PW 10-9-M	9	20	25	Прямая	PW 10-18-M-R	18	42,5	47,5	Угловая
PW 10-9-M-R	9	20	25	Угловая	PW 10-19-M	19	45	50	Прямая
PW 10-10-M	10	22,5	27,5	Прямая	PW 10-19-M-R	19	45	50	Угловая
PW 10-10-M-R	10	22,5	27,5	Угловая	PW 10-20-M	20	47,5	52,5	Прямая
PW 10-11-M	11	25	30	Прямая	PW 10-20-M-R	20	47,5	52,5	Угловая

### Розетки

Наименование	Кол-во контактов	Размер, мм	
		A	B
PWC 10-2-F	2	2,5	7,4
PWC 10-3-F	3	5	9,9
PWC 10-4-F	4	7,5	12,4
PWC 10-5-F	5	10	14,9
PWC 10-6-F	6	12,5	17,4
PWC 10-7-F	7	15	19,9
PWC 10-8-F	8	17,5	22,4
PWC 10-9-F	9	20	24,9
PWC 10-10-F	10	22,5	27,4
PWC 10-11-F	11	25	29,9
PWC 10-12-F	12	27,5	32,4
PWC 10-13-F	13	30	34,9
PWC 10-14-F	14	32,5	37,4
PWC 10-15-F	15	35	39,9
PWC 10-16-F	16	37,5	42,4
PWC 10-17-F	17	40	44,9
PWC 10-18-F	18	42,5	47,4
PWC 10-19-F	19	45	49,9
PWC 10-20-F	20	47,5	52,4