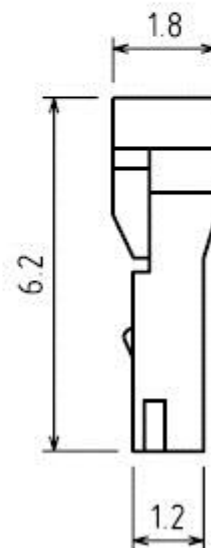
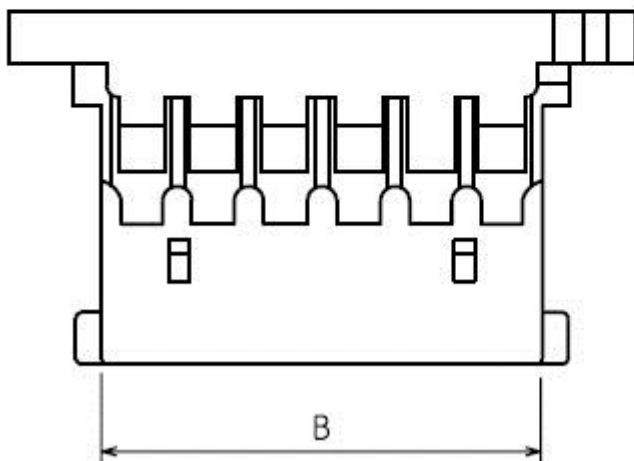
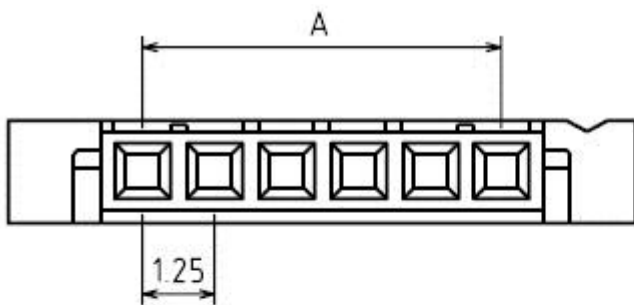
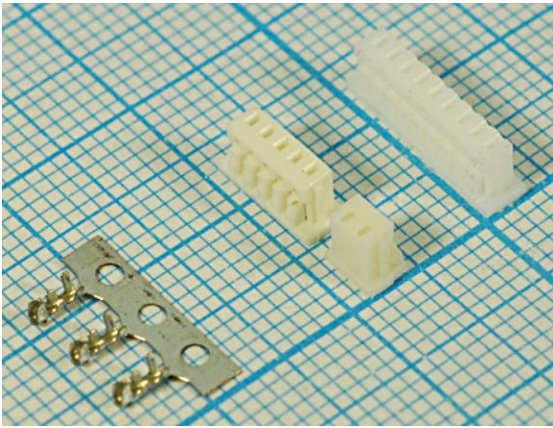


Разъемы питания А125, шаг 1,25мм, гнездо тип F.



Количество контактов	A, мм	B, мм
2	1.250	6.10
3	2.50	7.35
4	3.75	8.60
5	5.00	9.85
6	6.25	11.10
7	7.50	12.35
8	8.75	13.60
9	10.00	14.85
10	11.25	16.10
15	17.50	22.35
20	23.75	28.60

Материал	
Изолятор	Нейлон66, усиленный стекловолокном UL94V-0
Контакты	Латунь/фосф. бронза, покрытая выборочно золотом
Электрические параметры	
Предельное напряжение	500 В АС в течение 1 мин
Предельный ток	1А
Сопротивление изоляции	100 МОм min
Сопротивление контактов	10 мОм max
Сечение кабеля	26-32 AWG
Механические параметры	
Рабочая температура	-25°C...+85°C
Модификации	
Кол-во контактов	2-20