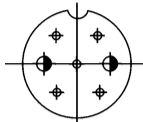
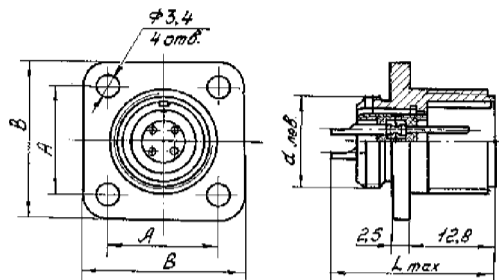


Тип соединителя	Количество контактов в соединителе	Схема расположения контактов	максимальная Токовая нагрузка, А суммарная на соединитель	Максимальное рабочее напряжение, В	Диаметр контактов, мм
2PMT	7		60	560	1,0 1,5



Условный размер корпуса	d _{лев}	A	мм B	D _{max}	L _{max}
27	M 27x1	29	36	35	25

Сопротивление контактов: www.trimmer.ru

Тип соединителя	Диаметр контактов, мОм			
	1,0	1,5	2,0	3,0
2PMT, 2PMDT	5,0	2,5	1,6	0,8

Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях 5000 МОм

Количество сочленений - расчленений 500
 Минимальная наработка:
 2PMT и 2PMDT 1000 ч

Срок сохраняемости:
 2PMT и 2PMDT 15 лет

Соединители 2PMT и 2PMDT устойчивы к воздействию спецфакторов

Механические факторы:

Синусоидальная вибрация: Диапазон частот, Гц 2PMT, 2PMDT	1-5000
Ускорение, м/с ² (g) 2PMT, 2PMDT	490 (50)
Механический удар: Одиночного действия: Ускорение, м/с ² (g) 2PMT, 2PMDT	5000 (500)
Многokrатного действия: Ускорение, м/с ² (g) 2PMT, 2PMDT	1000 (100)

Климатические факторы:

Повышенная рабочая температура среды, С 2PMT, 2PMDT	100
Пониженная рабочая температура среды, С 2PMT, 2PMDT	минус 60
Атмосферное пониженное давление, Па (мм.рт.ст.) 2PMT, 2PMDT	⁻¹⁰ ⁻¹² 133,32·10 ⁴ (10)