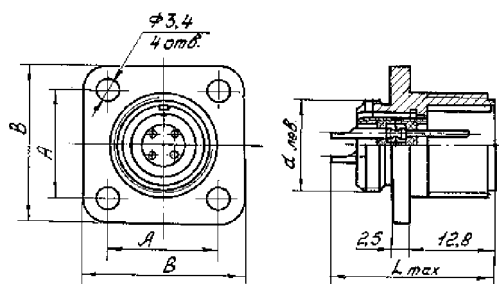


Тип соединителя	Количество контактов в соединителе	Схема расположения контактов	максимальная Токовая нагрузка, А суммарная на соединитель	Максимальное рабочее напряжение, В	Диаметр контактов, мм
-----------------	------------------------------------	------------------------------	---	------------------------------------	-----------------------

2PMT	19		110	560	1,5
------	----	---	-----	-----	-----



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

www.trimmer.ru

Сопrotивление 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

Сопrotивление 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/с² (g)
 2PMT, 2PMDT 490 (50)

Механический удар:
 Одиночного действия:
 Ускорение, м/с² (g)
 2PMT, 2PMDT 5000 (500)

Множokратного действия:
 Ускорение, м/с² (g)
 2PMT, 2PMDT 1000 (100)

www.trimmer.ru

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 133,32·10⁴(10⁻¹⁰ -12)

www.trimmer.ru