
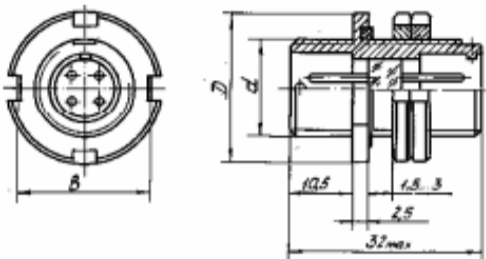


Тип соединителя	Количество контактов в соединителе	Схема расположения контактов	максимальная Токовая нагрузка, А	Максимальное рабочее напряжение, В
2РМГПД	4		7,5	500

Условный размер корпуса	d <sub>лев</sub>	A	мм B	D <sub>max</sub>	L <sub>max</sub>
14	M16x1		22	25	

Сопrotивление контактов: www.trimmer.ru

Тип соединителя	Диаметр контактов, мОм			
	1,0	1,5	2,0	3,0
2РМТ, 2РМДТ	5,0	2,5	1,6	0,8

Сопrotивление изоляции в нормальных климатических условиях	5000 МОм
Максимальная токовая нагрузка	см. табл. 1
Максимальное рабочее напряжение (амплитудное значение)	см. табл. 1
Количество сочленений - расчленений	500
Минимальная наработка: 2РМТ и 2РМДТ	1000 ч
Срок сохраняемости: 2РМТ и 2РМДТ	15 лет

Соединители 2РМТ и 2РМДТ устойчивы к воздействию спецфакторов

<b>Механические факторы:</b>		<b>Климатические факторы:</b>	
<i>Синусоидальная вибрация:</i> Диапазон частот, Гц 2РМТ, 2РМДТ		Повышенная рабочая температура среды, С 2РМТ, 2РМДТ 100	
Ускорение, м/с <sup>2</sup> (g) 2РМТ, 2РМДТ		Пониженная рабочая температура среды, С 2РМТ, 2РМДТ	
		минус 60	
<i>Механический удар:</i> Одиночного действия: Ускорение, м/с <sup>2</sup> (g) 2РМТ, 2РМДТ		Атмосферное пониженное давление, Па (мм.рт.ст.) 2РМТ, 2РМДТ	
		-10 -12 133,32·10 <sup>4</sup> (10 )	
Множokратного действия: Ускорение, м/с <sup>2</sup> (g) 2РМТ, 2РМДТ			
www.trimmer.ru		www.trimmer.ru	