

Соединители 2РМТ и 2РМДТ

Технические характеристики

Диаметр контакта	ø1	Ø1,5	ø2	ø3	
Сопротивление контактов, мОм, не более	5	2,5	1,6	0,8	
Сопротивление изоля услові	5000				
То	ковая нагрузка		См. таблицу 1		
Температура пере	егрева контактов,	°С, не более	50		
Максимальное раб	См. таблицу 1				
Количество с	500				
Минимальна	ая наработка, ч, не	1000			
Ср	ок сохраняемости	5			



Условия эксплуатации

Механические факторы:	
Синусоидальная вибрация:	
Диапазон частот, Гц:	10-5 000
Ускорение, M/c^2 (g)	490 (50)
Механический удар, одиночного действия:	
Ускорение ,м/c ² (g)	5 000 (500)
Длительность действия, мс	1,0-2,0
Многократного действия: Ускорение, м/с² (g)	1 000 (100)
Длительность действия, мс	1,0-5,0

Климатически факторы

- Повышенная рабочая температура среды (с учетом перегрева контактов), °C: +200;
- Пониженная рабочая температура окружающей среды, °C: -60;
- Атмосферное пониженное давление, Па (мм рт. ст.): 1,33·10⁻¹⁰(10⁻¹²).

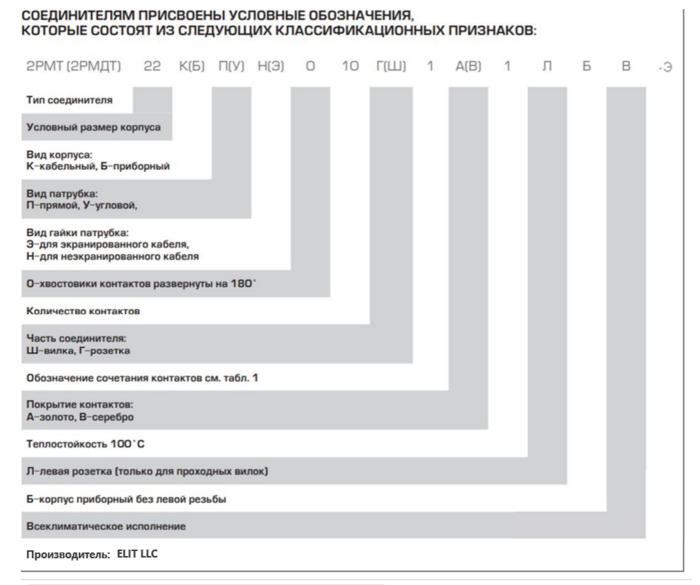


Таблица 1 Размеры в миллиметрах

Таолица				m [°]	Колич	ество	98	Токов		
Mep	еля		۵	KTOE		актов	ie akto	нагрузк	a, A	е В е
Условный размер корпуса	Тип соединителя	Схема расположения контактов	Условное обозначение контактов	Диаметр контактов, мм	в соединителе	каждого диаметра	Обозначение сочетания контактов	Рабочий ток на одиночный контакт при его равномерной нагрузке	Суммарная на соединитель	Максимальное рабочее напряжение, В
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	2PMT	(•	1	4	4	1	8	27	560
18	2PMT	() () () () () () () () () ()	•	1	7	7	1	7	40	560
10	2РМДТ	() () () () () () () () () ()	•	1,5	4	4	5	15	50	560
	2PMT		+	2	4	2	3	18	80	560
22			<u>+</u>	3		2		32		
	2PMT		+	1	10	10	1	7	58	560
24	2PMT	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + 	•	1	19	19	1	5	80	560
24	2РМДТ		+	1,5	10	10	5	10	83	560
		(+ +	•	1		5		8		
	2PMT		•	1,5	7	2	2	16	60	700
27	2РМДТ	* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	+	1,5	7	7	5	12	70	700
	2РМДТ		+	1,5	19	19	5	7	110	560
	2PMT	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	•	1,0	24	24	1	5	100	560
	2РМДТ	*	+ + + +	1,5 2 3	8	4 2 2	7	13 18 36	120	560
30	2РМДТ	\$ 000 0 000 000 0 000 000 0 000 000 0	•	1,5	24	24	5	7	140	560
	2PMT		Ф	1	32	32	1	4	106	560



Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	2РМДТ		+	3	7	7	9	32	128	560	
	2PMT	*	•	1	200	12	4	6		700	
33	ZPIVII	***	•	1	- 20	8	1	0	100	560	
		*	*	1		10		6		700	
	2PMT	(*************************************	Φ	1	20	8	4		110	560	
		• •	<u> </u>	3		2		36			
	2РМДТ		+	1,5	32	32	5	6	160	560	
		*	*	1		10		5		700	
	2PMT		•	1	20	6	2		100	560	
		•••		1,5		4		10			
	2PMT	* * * *	•	1	- 22	17	1	6	110	700	
		***	+	1		5				560	
36		*	•	1,5	- 20	12	- 5	8	100	700	
		*	•	1,5	20	8	5	0	133	560	
	2РМДТ	*	•	1,5		10	6 36	40		700	
		$\left(\bullet \stackrel{\psi \bullet \psi}{\downarrow} \bullet \right)$	Φ	1,5	20	8		6	36	147	500
		***	+	3		2					560
	ODMET	2РМДТ	+	1,5	00	5	_		4.40	560	
	- 24МД1		•	1,5	- 22	17	- 5	8	146	700	
39		**	*	1		10	2	4		700	
	2PMT		•	1	45	30		2	167		
		*******	+	1,5		5	8			560	

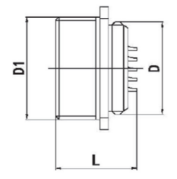


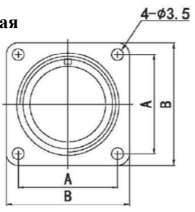
Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
			*	1	30	15	2	4,5	168	700										
	2PMT			1,5	30	15	د	9	100	560										
		**************************************	*	1		10		4		700										
42	2PMT		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	((((((* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Φ	1	50	33	2	4	190	560
					•	1,5		7		8		260								
	ODMOT	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	1,5	45	10	5	5	407	700										
	2РМДТ		**************************************	+	1,5	45	35	5	5	187	560									
15	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	00 MIT	Ф	1,5	50	35	8	5	260	560									
45 2РМДТ	РМДТ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	2	30	15	0	7,5	200	300											



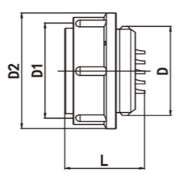






Условный размер корпуса	D лев	D1	A	В	L
14	M14 x 1	M16 x 1	17,0	24,0	25,0
18	M18 x 1	M20 x 1	20,0	27,0	25,0
22	M22 x 1	M24 x 1	23,0	30,0	27,0
24	M24 x 1	M27 x 1,5	26,0	33,0	25,0
27	M27 x 1	M30 x 1,5	29,0	36,0	25,0
30	M30 x 1	M33 x 1,5	31,0	38,0	27,0
33	M33 x 1	M36 x1,5	32,0	40,0	27,0
36	M36 x 1	M39 x 1,5	35,0	43,0	27,0
39	M39 x 1	M39 x 1,5	37,0	46,0	25,0
42	M42 x 1	M45 x 1,5	40,0	49,0	25,0
45	M45 x 1	M48 x 1,5	43,0	52,0	27,0

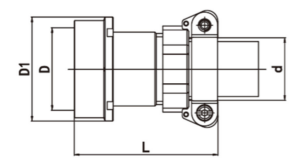
Вилка (розетка) кабельная



Условный размер корпуса	D лев	D1	D2	L
14	M14 x 1	M16 x 1	22,0	25,0
18	M18 x 1	M20 x 1	25,0	25,0
22	M22 x 1	M24 x 1	29,0	27,0
24	M24 x 1	M27 x 1,5	32,0	25,0
27	M27 x 1,5	M30 x 1,5	35,0	25,0
30	M30 x 1,5	M33 x 1,5	39,0	27,0
33	M33 x 1,5	M36 x1,5	42,0	27,0
36	M36 x 1,5	M39 x 1,5	45,0	27,0
39	M39 x 1,5	M42 x 1,5	48,0	25,0
42	M42 x 1,5	M45 x 1,5	51,0	25,0
45	M45 x 1,5	M48 x 1,5	54,0	27,0

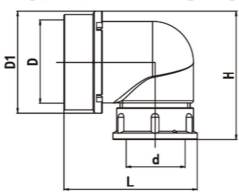


Патрубок прямой с неэкранированными гайками



Условный размер корпуса	D лев	D1	d	L
14	M14 x 1	19,0	6,5	37,0
18	M18 x 1	22,4	10,5	37,0
22	M22 x 1	26,8	14,5	40,0
24	M24 x 1	28,7	16,5	45,5
27	M27 x 1,5	31,9	18,5	45,5
30	M30 x 1,5	35,7	20,5	45,5
33	M33 x 1,5	39,7	22,5	50,5
36	M36 x 1,5	41,7	22,5	50,5
39	M39 x 1,5	44,8	25,0	49,5
42	M42 x 1,5	47,7	30,5	50,5
45	M45 x 1,5	49,8	30,5	50,5

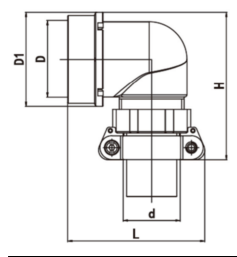
Патрубок угловой с экранированными гайками



Условный размер корпуса	D лев	D1	d	Н	L
14	M14 x 1	19,0	6,5	29,3	31,0
18	M18 x 1	22,4	10,5	33,5	34,0
22	M22 x 1	26,8	14,0	36,5	37,0
24	M24 x 1	28,7	16,5	39,5	40,0
27	M27 x 1,5	31,9	18,0	42,5	42,0
30	M30 x 1,5	35,7	20,5	46,3	45,0
33	M33 x 1,5	39,7	23,7	49,3	48,0
36	M36 x 1,5	41,7	22,5	52,3	55,0
39	M39 x 1,5	44,8	25,0	54,5	55,0
42	M42 x 1,5	47,7	29,5	58,5	55,0



Патрубок угловой с неэкранированной гайкой



Условный размер корпуса	D лев	D1	d	Н	L
14	M14 x 1	19,0	6,5	38,5	34,0
18	M18 x 1	22,4	10,5	39,5	37,0
22	M22 x 1	26,8	14,5	45,5	42,0
24	M24 x 1	28,7	16,5	48,5	43,0
27	M27 x 1,5	31,9	18,5	51,5	47,0
30	M30 x 1,5	35,7	20,5	55,3	48,0
33	M33 x 1,5	39,7	22,	58,5	52,0
36	M36 x 1,5	41,7	22,5	61,6	57,0
39	M39 x 1,5	44,8	25	64,5	56,0
42	M42 x 1,5	47,7	30,5	67,5	59,0