

Соединители МР1

Технические характеристики:

Сопротивление	Объемный монтаж	10
контактов, мОм, не более	Печатный монтаж	15
Сопротивление изоля услови	1000	
То	ковая нагрузка	См. таблицу 1
Температура пере	20	
Максимальное раб	150	
Количество с	250	
Миним	5000	
Срок	5	



Условия эксплуатации

Механические факторы:		
Синусоидальная вибрация:	1-2500	
Диапазон частот, Гц:	98,1(10)	
Ускорение, м/с ² (g)	800-5000	
	147 (15)	
Механический удар:		
Одиночного действия:		
Ускорение , M/C^2 (g)	1471 (150)	
Многократного действия:		
Ускорение, M/c^2 (g)	343 (35)	

Климатические факторы

- Повышенная рабочая температура среды (с учетом перегрева контактов), °C: +150;
- Пониженная рабочая температура окружающей среды, °C: -60;
- Атмосферное пониженное давление, Πa (мм рт. ст.): $1,3\cdot10^{-4}(10^{-6})$.

СОЕДИНИТЕЛЯМ ПРИСВОЕНЫ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ, КОТОРЫЕ СОСТОЯТ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ КЛАССИФИКАЦИОННЫХ ПРИЗНАКОВ:

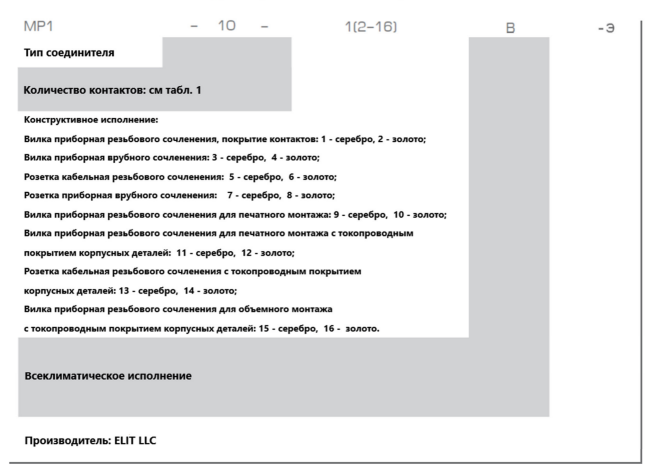


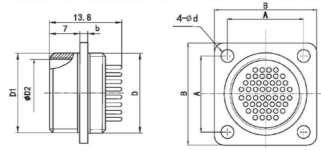


Табл. 1

Условный размер корпуса	Количество контактов	Схема расположения контактов	Токовая нагрузка на соединитель, А
10	10	0000	5
12	19	000 0000 0000 0000	9,5
14	30	0000 00000 00000 00000 00000	15
18	50	0000 000000 0000000 0000000 0000000 0000	25
22	76	00,00 0000000 000000000 000000000 000000	38
27	102	000 000 0000 000000 00000 0000000 00000 000000	51

= 3nut

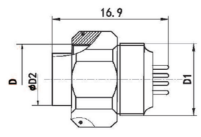
Вилка приборная резьбового сочленения

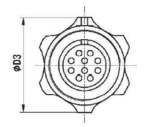


Условный	Размер, мм							
размер корпуса	A	В	D	D1	D2	d	ь	
10	11,8	16,5	M10*0,75	M10*0,75	8,3	2,2	1,4	
12	13,2	18,0	M12*0,75	M12*0,75	10,0	2,2	1,4	
14	15,0	20,0	M14*0,75	M14*0,75	12,0	2,2	1,4	
18	18,0	24,0	M18*0,75	M18*1	15,5	2,2	1,4	
22	21,5	28,0	M22*0,75	M22*1	19,5	2,7	1,8	
27	26,0	33,0	M27*0,75	M27*1	24,0	3,2	2,0	

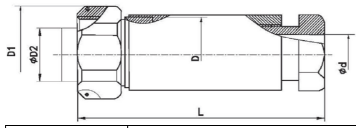
Розетка кабельная резьбового сочленения

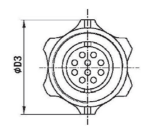
Без кожуха





с кожухом

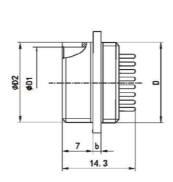


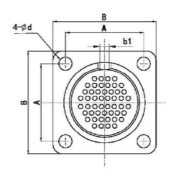


Условный	Размеры, мм						
размер корпуса	D	D1	D2	D3	d	L_{max}	
10	M10*0,75	M10*0,75	8,2	13,8	6,0	36,0	
12	M12*0,75	M12*0,75	10,0	16,0	8,0	38,0	
14	M14*0,75	M14*0,75	12,0	18,5	9,0	41,0	
18	M18*0,75	M18*1	15,5	23,0	11,0	41,5	
22	M22*0,75	M22*1	19,5	26,0	13,0	42,0	
27	M27*0,75	M27*1	24,0	28,7	16,0	50,0	



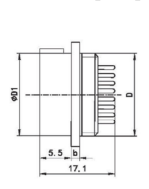
Вилка приборная врубного сочленения

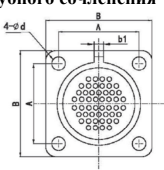




Условный	Размер, мм							
размер корпуса	A	В	D	D1	D2	d	ь	b1
10	11,8	16,5	M10*0,75	9,0	11,5	2,2	1,4	2,0
12	13,2	18,0	M12*0,75	11,0	14,0	2,2	1,4	2,5
14	15,0	20,0	M14*0,75	13,0	16,0	2,2	1,4	2,5
18	18,0	24,0	M18*0,75	16,5	20,5	2,2	1,4	2,5
22	21,5	28,0	M22*0,75	20,5	24,5	2,7	1,8	3,0
27	26,0	33,0	M27*0,75	25,0	30,0	3,2	2,0	3,5

Розетка приборная врубного сочленения





Условный	Размер, мм								
размер корпуса	A	В	D	D1	d	ь	b1		
10	11,8	16,5	M10*0,75	8,8	2,2	1,4	1,4		
12	13,2	18,0	M12*0,75	10,7	2,2	1,4	1,4		
14	15,0	20,0	M14*0,75	12,6	2,2	1,4	1,4		
18	18,0	24,0	M18*0,75	16,2	2,2	1,5	1,5		
22	21,5	28,0	M22*0,75	20,3	2,7	1,8	1,8		
27	26,0	33,0	M27*0,75	24,8	3,2	2,0	2,0		