

НИЗКОЧАСТОТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗЪЕМЫ ТИПА ГРПМ

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

ГРПМ1	31	Ш	У2	В
1	2	3	4	5

1. Тип соединителя

- ГРПМ1 – для соединения печатных плат и плат с объемными проводами
- ГРПМ2 – соединители с гиперболоидными гнездами
- ГРПМ9 – соединители с гиперболоидными гнездами для соединения перпендикулярных плат
- ГРПМШ1 – соединители со штампованными контактами
- ГРПМШ2 – соединители с гиперболоидными гнездами и штампованными контактами

2. Число контактов

- ГРПМ1 – 31, 45, 61, 90, 122
- ГРПМ2 – 30, 46, 62, 90, 122
- ГРПМ9 – 14, 18, 30, 31, 42, 52, 62
- ГРПМШ1 – 31, 45, 61
- ГРПМШ2 – 30, 46, 62

3. Вид контактов: Ш – штыревые, Г – гнездо

4. Форма контактов и тип монтажа: У – угловые контакты, П – печатный монтаж, С – струнный монтаж, О – объемный монтаж

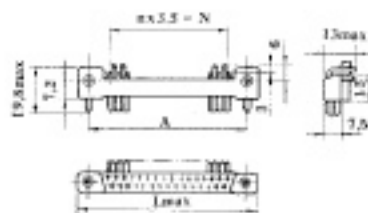
5. Всеклиматическое исполнение

Низкочастотные соединители ГРПМ предназначены для соединения электрических цепей постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного тока электро- и радиотехнической аппаратуры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

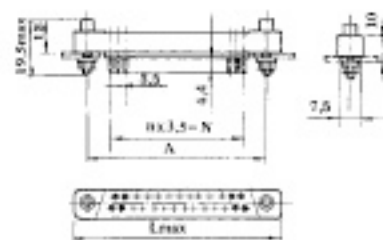
Максимальное напряжение: 250 В
 Максимальный ток: 2 А
 Сопротивление контактов: 7 мОм
 Сопротивление изоляции: 5000 МОм
 Диапазон рабочих температур: -60...+85°C

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

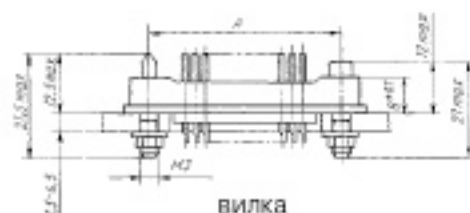


вилка

ГРПМ1, ГРПМШ1



розетка

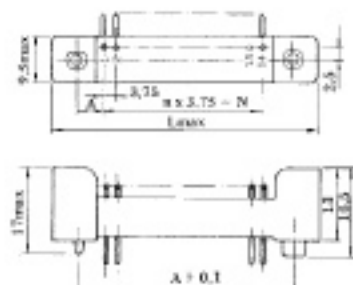


вилка

ГРПМ2, ГРПМШ2

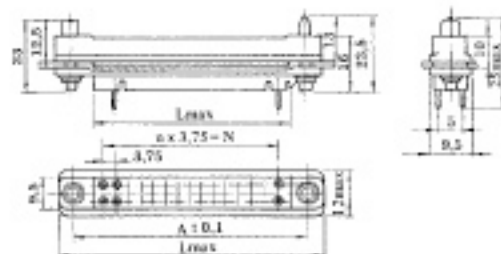


розетка



вилка

ГРПМ9



розетка

Тип соединителя	Кол-во контактов	Размеры, мм		
		A	L	N
ГРПМ1 ГРПМШ1	31	68	78	52.5
	45	92	102	44
	61	120	130	105
ГРПМ2 ГРПМШ2	30	40	50	24.5
	46	54	64	38.5
	62	68	78	52.5
	90	92	102	77
ГРПМ9	30	68	78	52.5
	42	90	100	75
	52	110	120	93.75
	62	128	138	112.5