



Соединители типа ГРПМШ-2

ЭТИКЕТКА

Соединители прямоугольные малогасящие со штампованными контактами для объемного монтажа, предназначены для работы в широчастотных электрических цепях постоянного, переменного, частотой до 3 МГц и импульсного тока.

Климатическое исполнение В 2.1.

Основные электрические параметры

- Рабочее напряжение, В (амплитудное значение) 0,001--250
- Рабочий ток на один контакт, А 0,000001--3
- Сопротивление контактов (при приеме и передаче), Ом, не более 0,005

Содержание драгоценных металлов в соединителе

Количество контактов	Масса серебра в граммах	
	Росетка	Вилка
30	0,3257	0,1020
48	0,4994	0,1573
62	0,6730	0,2120

Назначенные
детального металла
ММЖ

Названия и ее условное обозначение

1	ГРПМШ-2-30-ГО2-В
2	ГРПМШ-2-48-ГО2-В
3	ГРПМШ-2-60-ГО2-В
4	ГРПМШ-2-30-ГО2-В
5	ГРПМШ-2-48-ГО2-В
6	ГРПМШ-2-60-ГО2-В
7	ГРПМШ-2-30-ГО2-В
8	ГРПМШ-2-48-ГО2-В
9	ГРПМШ-2-60-ГО2-В
10	ГРПМШ-2-30-ГО2-В
11	ГРПМШ-2-48-ГО2-В
12	ГРПМШ-2-60-ГО2-В
13	ГРПМШ-2-30-ГО2-В
14	ГРПМШ-2-48-ГО2-В
15	ГРПМШ-2-60-ГО2-В
16	ГРПМШ-2-30-ГО2-В
17	ГРПМШ-2-48-ГО2-В
18	ГРПМШ-2-60-ГО2-В
19	ГРПМШ-2-30-ГО2-В
20	ГРПМШ-2-48-ГО2-В
21	ГРПМШ-2-60-ГО2-В
22	ГРПМШ-2-30-ГО2-В
23	ГРПМШ-2-48-ГО2-В
24	ГРПМШ-2-60-ГО2-В

Лагуля

Л-63

Звонко

ВУОИ

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Соединители ГРПМШ-2 соответствуют техническим условиям 364.034 ТУ.

Место для штампа ОТК

Место для штампа представителя заказчика

Место для штампа «Перепроверка произведена»

Д.В.Т.

Место для штампа ОТК

Место для штампа представителя заказчика