



Соединители типа РПМ

ЭТИКЕТКА

Соединители низкочастотные прямоугольные миниатюрные типа РПМ (РШ2Н-1, РШ2НМ-1, РГ1Н-1) предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3МГц) и импульсного токов.

Климатическое исполнение УХЛ, В.

Основные электрические параметры

- Рабочее напряжение, В (амплитудное значение) 0,001 — 400
- Рабочий ток на один контакт, А 0,00001 — 3
- Сопротивление контактов (при присмике в остальном) Ом, не более 0,01

Содержание драгоценных металлов в соединителе

Количество контактов	Наименование части соединителя		Масса серебра в г
	Вилка	Розетка	
4	УХЛ	УХЛ	0,02320
	В	УХЛ	0,02380
8	УХЛ	УХЛ	0,04655
	В	УХЛ	0,04781
12	УХЛ	УХЛ	0,06982
	В	УХЛ	0,07171
16	УХЛ	УХЛ	0,09308
	В	УХЛ	0,09562

Содержание цветных металлов

Наименование сборочной единицы и ее условное обозначение	Наимен. цветного металла, сплава	Марка	Масса, г.
Вилки			
РШ2Н-1-5	Алюминиевый сплав	АЛ 2	1,7
РШ2Н-1-6			1,7
РШ2Н-1-17			2,4
РШ2Н-1-18			2,6
РШ2Н-1-23			3,2
РШ2Н-1-24			3,4
РШ2Н-1-29			3,4
РШ2Н-1-30			3,6
РШ2НМ-1-5			1,5
РШ2НМ-1-6			1,2
РШ2НМ-1-17			1,8
РШ2НМ-1-18			2,4
РШ2НМ-1-23			2,5
РШ2НМ-1-24			0,5
РШ2НМ-1-29			0,9
РШ2НМ-1-30			1,4
РШ2Н-1-5; РШ2НМ-1-5; РШ2Н-1-6; РШ2НМ-1-6; РШ2Н-1-17-В; РШ2НМ-1-17; РШ2Н-1-18-В; РШ2НМ-1-18; РШ2Н-1-23-В; РШ2НМ-1-23; РШ2Н-1-24-В; РШ2НМ-1-24; РШ2Н-1-29; РШ2НМ-1-29; РШ2Н-1-30-В; РШ2НМ-1-30; РШ2НМ-1-30; Розетки	Латунь	Л 63	1,8
РГ1Н-1-1	Бронза	Бр. Б2	0,4
РГ1Н-1-3			0,7
РГ1Н-1-4			1,0
РГ1Н-1-5			1,3

Своденя о приемке
Соединителя РПМ (РШ2Н-1, РШ2НМ-1, РГ1Н-1) соответствуют
Место, для штампа
0,364.005

Техническим условиям 0,364.002 ТУ.

Место для штампа заказчика
представителя заказчика

Место для штампа ОТК

Место для штампа «Перепроверка произведена» дата

Место для штампа заказчика

Место для штампа ОТК