



# РОЗЕТКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТИПА РС

## Э Т И К Е Т К А

Розетки соединительные типа РС предназначены для установки и подключения винтовых клеммником (ИС) в корпусах типа 2 по ГОСТ17487-79. Розетки имеют контакты под монтаж наврткой. Климатическое исполнение УХЛ1.

### ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рабочее напряжение, В (амплитудное значение)

0,01—100

Рабочий ток

0,0001—0,7

Рабочий ток на один контакт, А

Срок службы контактов (при приёме и поставке), Ом, не более

0,03

### СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Драгоценных металлов не содержится

### СОДЕРЖАНИЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

№№ в-п	Наименование сборнойной единицы ее условное обозначение	Наименовал цветного металла или сплава	Марка	Масса
1	РС-12-2,0			0,7
2	РС-10-4,0		Вр А7	1,1
3	РС-22-4,0		или Вр ЦУ-3	1,3
4	РС-24-8,0, РС-24-10,0, РС-24-Н-0	Бронза		1,4
5	РС-28-8,0			1,7
6	РС-10-8-0		Вр ОФ	8,4
7	РС-42-10,0			8,5-0,15
8	РС-48-12-0			2,9

Сметения о приёме

Розетки РС соответствуют

0.384.005ТУ

Место для штампа ОТК

Место для штампа «После проверки произведена»

Дата

Место для штампа ОТК