



# СОЕДИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

## ТИПА 2РТ-А

### Этикетка

Соединители низкочастотные низковольтные цилиндрические теплостойкие типа 2РТ-А с серебряным покрытием контактов предназначены для работы в электрических цепях постоянного или переменного частотой до 3 МГц токов.

#### Климатическое исполнение УХЛ

#### Основные электрические параметры

(в нормальных климатических условиях)

Наименование параметра, единица измерения	Норма
Сопротивление контактов в состоянии поставки, Мом, не более для контактов	
диам. 1,5 мм	2,50
диам. 2,5 мм	1,00
диам. 3,5 мм	0,75
диам. 5,5 мм	0,50
диам. 9,0 мм	0,15
Емкость между любыми контактными парами, пФ, не более	20
Сопротивление изоляции в состоянии поставки, Мом, не менее	5000
Максимальное рабочее напряжение, В, не более	700

Предельно допустимые режимы эксплуатации

Максимальный ток на одиночный контакт, А, не более

- для контактов диам. 1,5 мм	20
- для ШР 12 одноконтактных диам. 2,5 мм	25
- для остальных контактов диам. 2,5 мм	35
диам. 3,5 мм	50
диам. 5,5 мм	100
диам. 9,0 мм	200

Содержание драгоценных металлов

Серебро

Содержание цветных металлов указано в «Ведомости содержания цветных

металлов» ХТО.364.057Д. Ученый экземпляр указанной ведомости высылается по отдельному запросу

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Соединитель 2РТТ32Б12Ш16

Партия № 121687 соответствует техническим

условиям ГЕО. 364.118 ТУ.

Количество 20 шт.

Дата изготовления 04 05

Штамп ОТК 28 ОТК

Штамп представителя заказчика

Перепроверка произведена 05 09

дата

20 ОТК

Штамп ОТК

УПАК - 88

Штамп представителя заказчика