



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 |

СЕВЕРНЫЙ МАГНИТ

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. Ученный экземпляр указанной ведомости высыпается по отдельному запросу

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Соединитель **2Р1132Б12Ш16**

Партия № **121637** соответствует техническим условиям ГЕО. 364.118 ТУ.

Количество **20** шт.

Дата изготовления **04 05**

Штамп ОТК **25 ОТК** Штамп представителя заказчика _____

Перепроверка произведена **05 09** дата

20 ОТК

Штамп ОТК _____ Штамп представителя заказчика **УПАК - 08**