



СОЕДИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ТИПА СШР, ШР

ЭТИКЕТКА

Соединители низкочастотные низковольтные цилиндрические типа СШР, ШР 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 | |
| диам. 1,5 мм | 2,50 |
| диам. 2,5 мм | 1,00 |
| диам. 3,5 мм | 0,75 |
| диам. 5,5 мм | 0,30 |
| 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 (амплитудное значение), В, не более, для ШР 16-х контактных, для ШР 20 5-ти контактными, ШР 40 3-х контактными, ШР 60 50-ти контактными | 800 850 |

Содержание драгоценных металлов

Серебро 0 495 151 8


Содержание цветных металлов указано в «Ведомости содержания цветных металлов» ХТО.364.053 Д. Ученный экземпляр указанной ведомости высылается по отдельному запросу.

РОЗЕТКА Сведения о приемке
Соединитель **ШР 48 П 26 НШ 2**
Партия № 0 49 1 4

соответствует техническим условиям ГЕО.364.107.ТУ.

Количество 9 шт. Дата изготовления 9 1 0 8

Штамп ОТК 

Штамп представителя заказчика 

Перепроверка произведена _____ (дата)

Штамп ОТК _____

Штамп представителя заказчика _____