



Сделано в Украине

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 2-х контактных, для ШР 20 5-ти контактных, ШР 40 3-х контактных, ШР 60 50-ти контактных | 800 850 |

ХТ8.826.003

Содержание драгоценных металлов

Серебро 0,0500308 г.

Содержание цветных металлов указано в «Ведомости содержания цветных металлов» ХТ0.364.053Д. Учетный экземпляр указанной ведомости высылается по отдельному запросу.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Соединитель ШР20ПЧНГ8

Партия № 00963

соответствует техническим условиям ГЕ0.364.107.ТУ.

Количество 50 шт.

Дата изготовления 17.05

Штамп ОТК 19 ОТК

Штамп представителя
заказчика _____

Перепроверка произведена _____
(дата)

Место для штампа

Место для штампа

ОТК _____

представителя заказчика _____