



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 5 МГц токов.

1313804

Климатическое исполнение УХЛ

Основные электрические параметры

(в нормальных климатических условиях)

Наименование параметра Единица измерения	Норма
Сопротивление контактов в состоянии поставки, мОм, не более	
длнм 1,5 мм	2,50
длнм 2,5 мм	1,00
длнм 3,5 мм	0,75
длнм 5,5 мм	0,30
длнм 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 162-х контактовных, для ШР 20-ти контактных, ШР 40-ти контактных, ШР 60-30-ти контактных	800 850

Содержание драгоценных металлов

Серебро 0.2197 < 20

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

РОЗЕТКА

Сведения о приемке
ШР 36 П 5 ШШ11

Соединитель

Партия № 000.41

соответствует техническим условиям ГЕО.364.107.ТУ.

Количество 12 шт. Дата изготовления 93.0.11

Штамп ОТК **ОТК**

Штамп
представителя
заказчика

Перепроверка произведена

дата

Штамп ОТК

Штамп
представителя
заказчика