



СОЕДИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ТИПА СНР, ШР

ЭТИКЕТКА

Соединители низкочастотные низковольтные цилиндрические типа СНР, 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	8
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

Содержание драгоценных металлов

Серийно 0.5000821 г.

Содержание цветных металлов указано в «Ведомости содержания цветных металлов» ХТО. 364. 053 д. Ученный экземпляр указанной ведомости высыпается по отдельному запросу.

РОЗЕТКА

Сведения о приемке

ШР 48 ПК 9 НГ 7

Соединитель

Партия № 03447

соответствует техническим

условиям ГЕО. 364. 107. ТУ.

Количество 8 шт.

Дата изготовления 9006

Штамп ОТК

Штамп

представителя

заказчика

Перепроверка произведена _____
(дата)

Штамп

представителя

заказчика

Штамп ОТК

24070
от 10.09.
ДВК
№ 2
Миц

018