



СОЕДИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ТИПА 2РТ-А

Этикетка

Соединители низкочастотные низковольтные цилиндрические
тепlostойкие 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



Предельно допустимые режимы эксплуатации

Максимальный ток на одиночный контакт, А, не более

- для контактов диам. 1,5 мм	20
- для ШР 12 одноконтанных 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
высылается по отдельному запросу

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

2РТ16П 2НШ5А

Соединитель

Партия №

02742

соответствует техническим

условиям ГЕО. 364.118 ТУ.

Количество

20

шт.

Дата изготовления

0409

Штамп ОТК

2507K

Штамп представителя заказчика

Пере проверка произведена

0503

дата

Штамп ОТК

20 ОТК

Штамп представителя заказчика

УПАК-ВЗ