



**СОЕДИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТИПА
2РТТ
ЭТИКЕТКА**

Соединители низкочастотные низковольтные цилиндрические типа 2РТТ предназначены для работы в электрических цепях постоянного или переменного частотой до 3 МГц токов.

Климатическое исполнение В

Основные электрические параметры
(в нормальных климатических условиях)

Наименование параметра	Норма
Сопротивление контактов в состоянии поставки, МОм, не более	
диам.1,5 мм	2,5
диам.2,5 мм	1,0
диам.3,5 мм	0,75
диам.5,5 мм	0,3
диам.9,0 мм	0,15
Емкость между любыми контактными парами, пФ, не более	18
Сопротивление изоляции в состоянии поставки, МОм, не менее	5000
Максимальное рабочее напряжение, В, не более (амплитудное значение)	700

Предельно допустимые режимы эксплуатации

Наименование параметра, единица измерения	Норма	Прим.
Максимальная токовая нагрузка на одиночный контакт, А, для контактов диаметром		При 10% нагрузке остальных контактов в зависимости от диаметров контактов
1,5 мм	10	
2,5 мм	25	
3,5 мм	50	
5,5 мм	100	
9,0 мм	200	

Содержание драгоценных металлов

Серебро 0,1669550 г.

Сведения о приемке

Соединитель 2РТТ2ВКУН2Щ9В

ВИЛКА

Партия № 01902

соответствует техническим условиям ГЕО.364.120 ТУ

Количество _____ шт.

Дата изготовления 05 10

Штамп ОТК 25 ОТК

Штамп представителя заказчика _____



07 10

Перегревочка произведена _____

(дата)

Штамп ОТК 20 ОТК

Штамп представителя заказчика _____



Упак-63