

**СОЕДИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ТИПА 2РТТ**

**ЭТИКЕТКА
ХТ8.826.014 ЭТ**

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

**Основные технические данные
(в нормальных климатических условиях)**

Наименование параметра, единица измерения	Норма
Сопротивление контактов в состоянии поставки, мОм, не более для контактов	
ϕ 1,5 мм	2,5
ϕ 2,5 мм	1,0
ϕ 3,5 мм	0,75
ϕ 5,5 мм	0,30
ϕ 9,0 мм	0,15
Сопротивление изоляции в состоянии поставки, МОм, не менее	5000
Максимальное рабочее напряжение, В, не более (амплитудное значение)	700
Максимальный рабочий ток на одиночный контакт, А, не более для контактов	
ϕ 1,5 мм	10
ϕ 2,5 мм	25
ϕ 3,5 мм	50
ϕ 5,5 мм	100
ϕ 9,0 мм	200
Минимальная наработка, ч	1000
Количество соединений - расцеплений, п.	500

Содержание драгоценных металлов

Серебро 9,0875539 г.

Сведения о содержании цветных металлов приведены в ведомости содержания цветных металлов, высылаемой по отдельным запросам (ГЕО.364.120 Д2).

ВИЛКА

Сведения о приемке

Соединитель ЗМТМ 280М ЧШНВ

Партия № 01963


соответствует техническим условиям ГЕО.364.120 ТУ

Количество 6 шт.

Дата изготовления 1810

Штамп ОТК 011 ОТК

Штамп представителя

заказчика 

Перепроверка произведена _____

(дата)

Место для штампа

Место для штампа

ОТК _____

представителя заказчика _____