



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
Сопrotивление 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
Сопrotивление 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 сочленений - расчленений, п	500
Минимальный срок сохраняемости, лет	15

Содержание драгоценных металлов
Серебро 0,0419356 г.

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

РОЗЕТКА

Сведения о приемке

Соединитель Интт Южк ЛГЧВ

Партия № 01962

соответствует техническим условиям ГЕО.364.120 ТУ

Количество 1 шт.

Дата изготовления 1810

Штамп ОТК 0110ТХ

Штамп представителя
заказчика 

Перепроверка произведена _____
(дата)

Место для штампа
ОТК _____

Место для штампа
представителя заказчика _____

ЕАИ

Лак-63