



Соединители типа РП 10

ЭТИКЕТКА

Электрические низкочастотные прямоугольные соединители предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного тока с частотой до 3 МГц.

Климатическое исполнение УХЛ, В.

Основные электрические параметры

Рабочее напряжение, В (амплитудное значение) 0,001—1550

Рабочий ток на каждый контакт

при его равномерной нагрузке, А 0,000001—15

Сопротивление контактов (при приемке и поставке), Ом, не более 0,004

Содержание драгоценных металлов в соединителе

Количество контактов	Масса серебра в граммах			
	Исполнение			
	УХЛ		В	
	Наименование части соединителя			
	Вилка	Розетка	Вилка	Розетка
7	0,0639	0,0696	0,0912	0,1280
11	0,1003	0,1408	0,1432	0,2012
15	0,1368	0,1920	0,1954	0,2743
22	0,2007	0,2816	0,2866	0,4023
30	0,2736	0,3840	0,3908	0,5486
42	0,3830	0,5378	0,5472	0,7660

Содержание цветных металлов

Сведения о содержании цветных металлов см. приложение 1 к 0.364.004 ТУ.

Сведения о приемке

Соединители типа РП10 соответствуют техническим условиям к 0.364.004 ТУ.

Место для штампа ОТК	ОТК 9	Место для штампа представителя заказчика	5
Место для штампа «Переверка произведена»		дата	
Место для штампа штампа ОТК		Место для представителя заказчика	