



Соединители типа РП 10



ЭТИКЕТКА

Электрические низкочастотные прямоугольные соединители предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного тока в частотной до 8 МГц.

Климатическое исполнение УХЛ 2,1, В 2,1.

Основные электрические параметры

Рабочее напряжение, В (амплитудное значение)	0,001—1500
Рабочий ток на каждый контакт при его равномерной нагрузке, А	0,000001—10
Сопротивление контактов (при приращении и поставке), Ом, не более	0,004

Содержание драгоценных металлов в соединителе

Количество контактов	Масса серебра в граммах			
	Исполнение			
	УХЛ 2,1		В 2,1	
	Наименование части соединителя			
	Вилка	Розетка	Вилка	Розетка
7	0,0020	0,0008	0,0012	0,1200
11	0,1000	0,1400	0,1430	0,2010
15	0,1300	0,1920	0,1954	0,2740
22	0,2000	0,2816	0,2800	0,4020
30	0,2700	0,3840	0,3900	0,5400
42	0,3300	0,5376	0,5472	0,7600

Содержание цисты металлов

Сведения о содержании цисты металлов см. приложения 1 и 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

СВЕДЕНИЯ О ПРИМЕНЕНИИ

Соединения типа РНГО соответствуют техническим условиям 580.504, 025 ТУ.

Место

УТК 1

для штампа ОУН

Место для штампа «Неразрывная прокладка»

2070

Место

для штампа ОУН