



Соединители типа РП 14, РП 14А



ЭТИКЕТКА

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

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Рабочее напряжение, В (амплитудное значение)	0,001—800
Рабочий ток на одну контактную пару, А	0,000001—5
Сопротивление контактов (при приемке и поставке), Ом не более	0,003
Минимальная наработка при 3000 сочленениях-расчленениях для РП14 в 1000 — для РП 14А, ч	5000
Срок сохраняемости, лет	15
Содержание серебра в граммах на каждую часть соединителя приведено в таблице.	

Обозначение	Для умеренного и холодного климата		Всеклиматическое исполнение—В	
	Наименование части соединителя			
	Вилка	Розетка	Вилка	Розетка
РП14—5	0,061017	0,1364	0,1184	0,20891
РП14—10	0,122034	0,2768	0,2368	0,41784
РП14—16	0,185254	0,4429	0,3729	0,6895
РП14—30	0,3660	0,8304	0,7104	1,2535
РП14А—21	0,256271	0,5813	0,4973	0,87743
РП14А—30	0,366102	0,8304	0,7104	1,2535