



СОЕДИНИТЕЛИ

ТИПА СНП377

1

СНП377-10Р021-1

ЭТИКЕТКА

Электрические низкочастотные прямоугольные соединители предназначены для работы в цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного токов.

Основные электрические параметры

Максимальное напряжение, В (амплитудное значение)	200
Рабочий ток на один контакт при равномерной нагрузке, А	1
Сопротивление контактов при приемке и поставке, Ом, не более	0,02

Содержание драгоценных металлов

Серебро, г 0 Золото, г 0,001933

Содержание цветных металлов

Аллюминиевые сплавы:		0	г
Медные сплавы:	БрОФ 6,5-0,15	0,3	г
			г

Сведения о приемке

Соединители типа СНП377
соответствуют ТУ РЮМК.430420.017 ТУ

ОТК 2

5

Место для штампа ОТК

Место для штампа ПЗ

Место для штампа "Перепроверка произведена _____"

Место для штампа ОТК

Место для штампа ПЗ