

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

### 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### 1.1 ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рабочий ток на контакт при равномерной нагрузке, А	1,5
Рабочее напряжение (амплитудное значение), В	250
Сопротивление контактов при приемке и поставке, Ом не более	0.015

#### 1.2 СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Золото 0,083938 г      Серебро - г

#### 1.3 СОДЕРЖАНИЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

Алюминиевые сплавы		-	г
Медные сплавы	БрОФ 6,5-0,15	3,84	г
		-	г
		-	г
		-	г
		-	г

### 3. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Изделия:

Вилка СНП350-160ВП31  
соответствуют РЮМК.430420.026ТУ  
и признаны годными для эксплуатации

Приняты по Протокол № 17 378/1165408 от 06.05.2024

Количество 4 шт

**ОТК 4**  
Место для штампа и подписи ОТК

Место для штампа "Перепроверка произведена" \_\_\_\_\_

Приняты по \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Место для штампа и подписи ОТК