



АО "Карачевский завод "Электродеталь" Россия,  
242500 г. Карачев Брянской обл, ул Горького, д.1

**СОЕДИНИТЕЛИ**

СНП268

Этикетка

**Вилка СНП268-9ВП112-2-В**

БСАР.434410.005ТУ

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	3
Рабочее напряжение (амплитудное значение), В	250
Сопротивление контактов при приемке и поставке, Ом не более	0,01

**1.2 СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ**

Золото 0,01949252103 г      Серебро - г

**1.3 СОДЕРЖАНИЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ**

Алюминиевые сплавы		-	г
Медные сплавы	Л63	2,54	г
	БрОФ 6,5-0,15	0,6	г
		-	г
		-	г

**2. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

Гарантийный срок - 15 лет, с даты изготовления  
Гарантийная наработка - 20 000 ч, в режимах и условиях допускаемых ТУ, в пределах гарантийного срока

**3. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ**

Изделия:

**Вилка СНП268-9ВП112-2-В**

соответствуют БСАР.434410.005ТУ  
и признаны годными для эксплуатации

Приняты по Протокол № 13 460/1148475 от 08.04.2024

Количество 10 шт



Место для штампа и подписи ОТК

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

Приняты по \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Место для штампа и подписи ОТК