



Розетка РС 4 А—Э с кожухом

Э Т И К Е Т К А

Ф 58.825.559 ЭТ

Соединители цилиндрические объемного монтажа предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного (длительностью импульса от 1 до 60 с) токов.

Климатическое исполнение — УХЛ

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1. Основные электрические параметры

Наименование параметра, единица измерения	Не менее	Не более	Примечание
Рабочее напряжение, В		200	
Рабочий ток на каждый контакт, А		3	
Сопротивление контактов, МОм		5	
Сопротивление изоляции, МОм	5000		
Среднее значение переходного сопротивления стыков токопроводящих сопрягаемых деталей корпуса сочлененного соединителя, МОм		0,6	

1.2. Содержание драгоценных металлов

Золото — 0,0242 г. на 4 выводах длиной 16,5 мм

Серебро — 0,0281

1.3. Содержание цветных металлов

Сплав алюминиевый деформируемый АМц — 0,7 г. В корпусе
(наименование сборочной единицы)

Сплав алюминиевый деформируемый В 95 — 0,8 г. В гайке
(наименование сборочной единицы)

Проволока из оловянно-цинковой бронзы ДКРПТ БТ БрОЦ 4-3 — 0,7 г. В гнезде
(наименование сборочной единицы)

Пруток из алюминиевого сплава В 95 Т1 — 3,5 г. В кожухе, штупцере
(наименование сборочной единицы)

2. НАДЕЖНОСТЬ

2.1. Минимальная наработка при 250 сочленениях-расчленениях 1000 часов.

2.2. Срок сохраняемости 15 лет.

3. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества данного изделия требованиям АВО.364.047 ТУ 1 при соблюдении потребителем условий и правил хранения.

Гарантийный срок — 15 лет с даты приемки, а в случае перепроверки изделия — с даты перепроверки.

Гарантийная наработка — 1000 ч в режимах и условиях, допускаемых ТУ, в пределах гарантийного срока.

4. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Изделия Розетки РС 4 А—Э с кожухом соответствуют техническим условиям АВО.364.047 ТУ 1 и признаны годными для эксплуатации.

Приняты по 3769
извещение №

Количество изделий 10 шт. Дата выпуска 1109
(год, месяц)

Штамп ОТК **10 ОТК 48**

Штамп ВП



«Перепроверка произведена _____»
дата

Штамп ВП