



СОЕДИНИТЕЛИ

типа СШР
ЭТИКЕТКА

Соединители цилиндрические предназначены для работы в электрических цепях постоянного или переменного частотой до 3 МГц токов.

Климатическое исполнение УХЛ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Рабочее напряжение(амплитудное значение), В	850(800)
Максимальный ток на одиночный контакт, А	35
Сопротивление контактов, Ом, не более	1×10^{-3}
Минимальная наработка при 500 сочленениях-расчленениях, ч	1000
Срок сохраняемости, лет	25
Содержание драгоценных металлов: серебро - 0,953915 г	

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Вилка СШР60П50ЭШЗ

соответствует техническим

Соединитель

условиям АСЛР.434410.019ТУ

Количество изделий 12

Извещение № 108-7 783

Дата выпуска 1610

Партия № 52

Штамп ОТК



Штамп представителя ВП



Перепроверка произведена

Дата

Штамп ОТК

Штамп представителя ВП



СОЕДИНИТЕЛИ

типа СШР
ЭТИКЕТКА

Соединители цилиндрические предназначены для работы в электрических цепях постоянного или переменного частотой до 3 МГц токов.

Климатическое исполнение УХЛ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Рабочее напряжение(амплитудное значение), В	850(800)
Максимальный ток на одиночный контакт, А	35
Сопротивление контактов, Ом, не более	1×10^{-3}
Минимальная наработка при 500 сочленениях-расчленениях, ч	1000
Срок сохраняемости, лет	25
Содержание драгоценных металлов: серебро - 0,953915 г	

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Вилка СШР60П50ЭШЗ

соответствует техническим

Соединитель

условиям АСЛР.434410.019ТУ

Количество изделий 10

Извещение № 108-9 229

Дата выпуска 1710

Партия № 60

Штамп ОТК



Штамп представителя ВП



Перепроверка произведена

Дата

Штамп ОТК

Штамп представителя ВП