



СОЕДИНИТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТИПОВ СШР, ШР, ШР—М

Э Т И К Е Т К А

Соединители типов СШР, ШР, ШР—М низкочастотные низковольтные цилиндрические резьбового соединения, предназначенные для работы в электрических цепях постоянного или переменного токов частотой до 3 МГц.

Климатическое исполнение УХЛ 2.1.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра, единица измерения	Норма	
	не менее	не более
Рабочий ток на каждый контакт, А	—	—
\varnothing 1,5 мм	—	10
\varnothing 2,5 мм	—	25
Максимальное рабочее напряжение, В	—	—
для 4-х контактных с \varnothing 1,5 мм по БРО.364.028 ТУ	—	800
5-ти контактных с \varnothing 2,5 мм по БРО.364.028 ТУ	—	850
5-ти контактных по ГЕО.364.107 ТУ	—	850
для остальных	—	—
Сопротивление изоляции между любыми контактами сочлененного соединителя, МОм	5000	—

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В ОДНОМ
ИЗДЕЛИИ

Серебро *0,1123*г

Драгоценных металлов не содержится.

СОДЕРЖАНИЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ В ОДНОМ
ИЗДЕЛИИ

Алюминий и его сплавы
(корпусные детали) *31,8*г

Медь и ее сплавы
(контакты, кольцо пружинное) *4,0*г

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Вилка Розетка ШР20 *173 2002*соответствует

техническим условиям
6РО.364.028ТУ

ГЕО.364.107 ТУ

ОТК48

2