



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЗАВОД «КОПИР»
ул. Гагарина, д. 10, г. Козьмодемьянск
Республика Марий Эл, Россия, 425350

Вилка
РСГ4-Э с кожухом

ЭТИКЕТКА
КДПА.754463.084ЭТ

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	Примеч.
Рабочее напряжение, В		200	
Рабочий ток на каждый контакт, А		3	
Сопротивление контактов, МОм		5	
Сопротивление изоляции, МОм	5000		

1.2 Содержание драгоценных металлов

Серебро – 0,0199 г на 4 выводах длиной 14,7 мм

1.3 Содержание цветных металлов

Сплав алюминиевый

деформируемый АМц – 1,3 г в корпусе
наименование сборочной единицы

Проволока из оловянно-цинковой бронзы

ДКРПТ БТ БрОЦ 4-3 – 0,6 г в штыре
наименование сборочной единицы

Пруток из алюминиевого

сплава В95 Т1 – 3,5 г в кожухе, штыцере
наименование сборочной единицы