



С о е д и н и т е л и
типа ОС РРС 5
Э т и к е т к а

Соединители цилиндрические съёмного монтажа предназначены для работы в электрических цепях постоянного переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного токов.

Климатическое исполнение В.

Основные параметры

Рабочее напряжение (амплитудное) значение В 200
Максимальная токовая нагрузка на одиночный контакт, А, не более 2
Сопротивление контактов, Ом, не более 30-1023
Минимальная наработка при 250 сочленениях—расчленениях, Ч 1000
Срок сохраняемости, лет 15
Сведения о содержании цветных и драгоценных металлов приведены в ведомости О О. 364. 215 Д 2.

Сведения о приемке

ОС РРС 5-19-1-1-В
соединитель

соответствует техническим условиям

О. 334, 215. ТУ
БР 0364.045.ТУ. 61

шт. Извещение № 63907-28.0

Дата выпуска 05. 92 г.

Перепроверка произведена _____

дата

18