

СОЕДИНИТЕЛИ

Типа 2PM, 2PMД

Э Т И К Е Т К А

Соединители цилиндрические объемного монтажа предназначены для работы в электрических цепях постоянного или переменного тока частотой до 3 МГц

Климатическое исполнение УХЛ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Рабочее напряжение (амплитудное значение), В 560; 700

Максимальная токовая нагрузка на одиночный контакт, А 4—36

Сопротивление контактов, Ом, не более $5 \cdot 10^{-3}$

Минимальная наработка при 500 сочленениях—расчленениях, ч 1000

Срок сохраняемости, лет 15

Сведения о содержании цветных и драгоценных металлов

приведены в ведомости

ГЕО. 364. 126 Д

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

2PM245ГН19Г1В1


соответствует техническим

соединитель

условиям ГЕО. 364. 126 ТУ

Количество изделий 20 шт.

Дата выпуска 2/90

Штамп ОТК 

Штамп представителя

Заказчика

Перепроверка произведена

дата

Штамп ОТК

Штамп представителя

Заказчика

Зак. 3401.