

**СОЕДИНИТЕЛИ
типа 2РМДТ
ЭТИКЕТКА**

Сделано в России

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

Климатическое исполнение **В**

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Рабочее напряжение(амплитудное значение), В	560;700
Максимальная токовая нагрузка на одиночный контакт, А	4-36
Сопротивление контактов, Ом, не более	5x10 ⁻³
Минимальная наработка при 500 сочленениях-расчленениях, ч	1000
Срок сохраняемости, лет	15
Содержание драгоценных металлов:	

серебро - 0,1459808 г

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Вилка 2РМДТ27КПН19Ш5В1В

соответствует ТР ТС 004/2011,

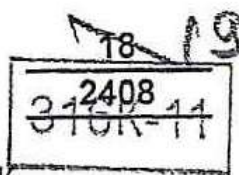
Соединитель

техническим условиям АШДК.434410.062ТУ

Дата приемки **2509**

Количество изделий

Дата изготовления



Партия №

ВЗ-1 519-12

Штамп ОТК

Перепроверка произведена

2509

Дата

Штамп ОТК

