



СОЕДИНИТЕЛИ  
типа 2PMT  
ЭТИКЕТКА

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

Климатическое исполнение В

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Рабочее напряжение (амплитудное значение), В	500, 700
Максимальный ток на одиночный контакт, А	400
Сопротивление контактов, Ом, не более	5x10
Минимальная наработка при 500 сочленениях-расчленениях, ч	1000
Срок сохраняемости, лет	15
Содержание драгоценных металлов серебро - 0,05307 г	

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Вилка 2PMT22БПН10Ш1В1В

соответствует техническим

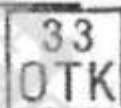
условиям АШДК.434410.062ТУ

Количество изделий 98

Дата выпуска 1602

Партия № 1(18 478)

Штамп ОТК



Перепроверка произведена

Дата

Штамп ОТК

Соединитель

Условное обозначение

Кол-во, шт

Вилка 2PMT22БПН10Ш1В1В

Соответствует

АШДК.434410.062ТУ

Дата упаковки

1602

Дата изготовления 1602

Штамп упаковщика

УПАКОВЩИК № 95

Штамп ОТК

33  
ОТК