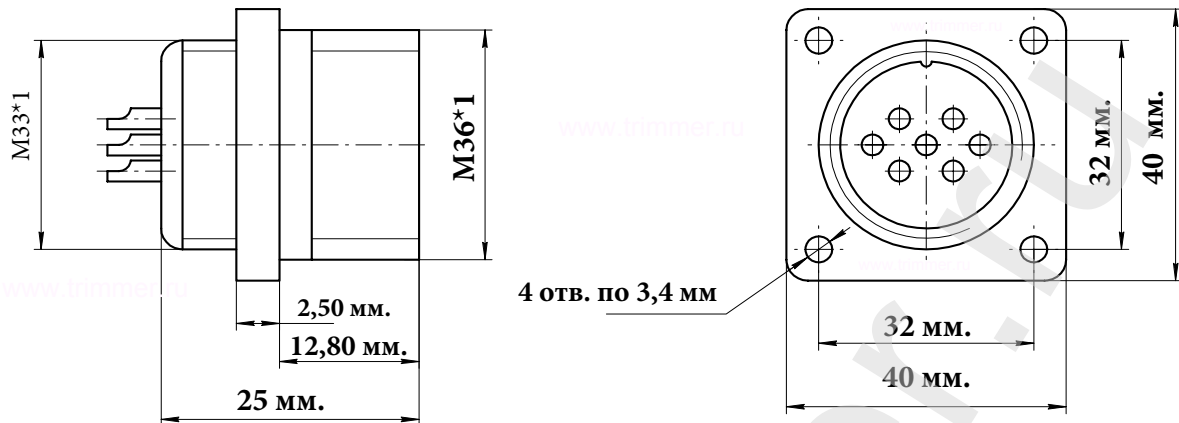


Описание разъема 2РМД33Б7Ш9В1

ЧЕРТЕЖ РАЗЪЕМА 2РМД33Б7Ш9В1



4 отв. по 3,4 мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вилка	2РМД33Б7Ш9В1
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	560 ВОЛЬТ
ТОК НА ОДИНОЧНЫЙ КОНТАКТ	32 АМПЕРА
СУММАРНЫЙ ТОК НА СОЕДИНИТЕЛЬ	128 АМПЕР
ДИАМЕТР КОНТАКТОВ	3 мм.

НАИМЕНОВАНИЕ ОТВЕТНОЙ ЧАСТИ:

Розетка на кабель	2РМД33КПН7Т9В1
Розетка на кабель	2РМД33КПЭ7Т9В1
Розетка угловая на кабель	2РМД33КУН7Т9В1
Розетка угловая на кабель	2РМД33КУЭ7Т9В1

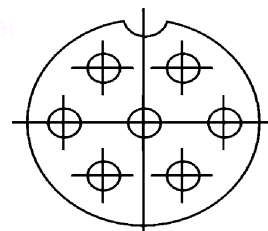
вилка блочная 7 контактов 2РМД33Б7Ш9В1

- Цилиндрический разъем 2РМД33Б7Ш9В1 Вилка для установки на приборную панель. Резьбовой тип соединени
- Соединитель Российского производства. Покрытие контактов - серебро. Рабочая температура - 60 градусов + 100 градусов.
- Число сочленений - 500. Сопротивление контактов 5 мОм. Минимальная наработка - 1000 часов.
- Срок минимальной сохраняемости - 15 лет. Синусоидальная вибрация, диапазон частот Гц - 1-5000.

фотография 2РМД33Б7Ш9В1



Схема расположения контактов



Дополнительное фото

