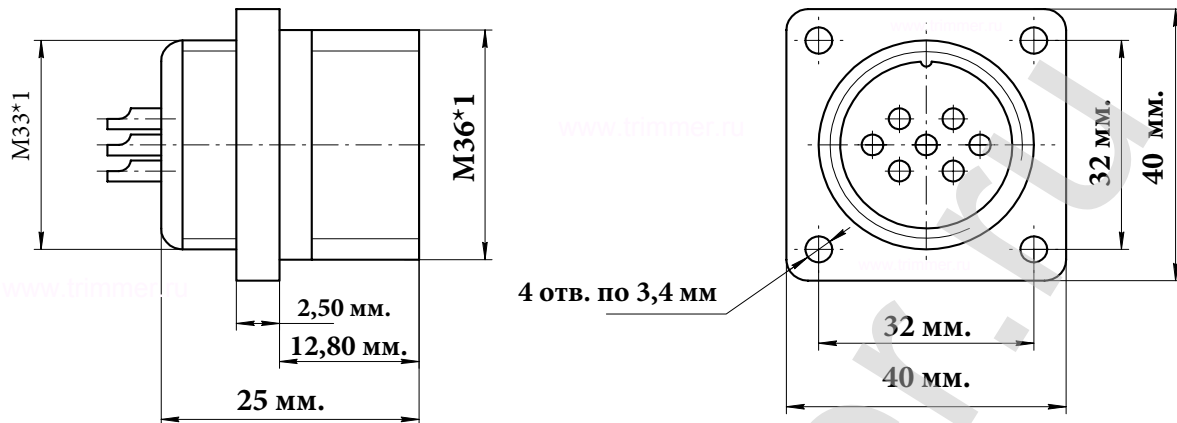


# Описание разъема 2РМД33Б7Г9В1

## ЧЕРТЕЖ РАЗЪЕМА 2РМД33Б7Г9В1



### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Розетка                      | 2РМД33Б7Г9В1 |
|------------------------------|--------------|
| РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ           | 560 ВОЛЬТ    |
| ТОК НА ОДИНОЧНЫЙ КОНТАКТ     | 32 АМПЕРА    |
| СУММАРНЫЙ ТОК НА СОЕДИНИТЕЛЬ | 128 АМПЕР    |
| ДИАМЕТР КОНТАКТОВ            | 3 мм.        |

### НАИМЕНОВАНИЕ ОТВЕТНОЙ ЧАСТИ:

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Вилка на кабель         | 2РМД33КПН7Ш9В1В |
| Вилка на кабель         | 2РМД33КПЭ7Ш9В1В |
| Вилка угловая на кабель | 2РМД33КУН7Ш9В1  |
| Вилка угловая на кабель | 2РМД33КУЭ7Ш9В1  |

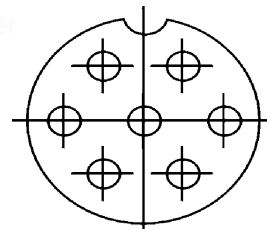
## розетка блочная 7 контактов 2РМД33Б7Г9В1

- Цилиндрический разъем 2РМД33Б7Г9В1 Розетка 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 2РМД33Б7Г9В1



Схема расположения контактов



Дополнительное фото

