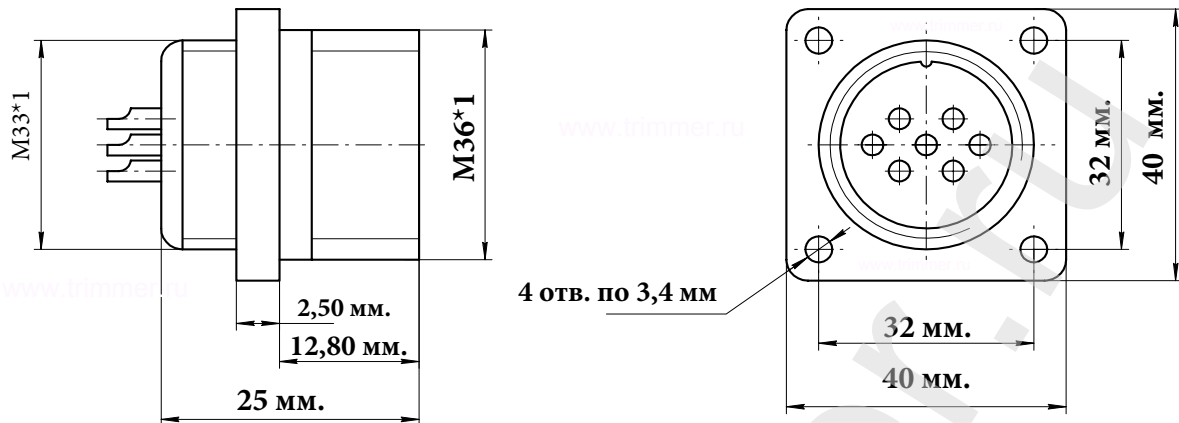


Описание разъема 2РМД33Б32Ш5В1

ЧЕРТЕЖ РАЗЪЕМА 2РМД33Б32Ш5В1



4 отв. по 3,4 мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------------|----------------|
| Вилка | 2РМД33Б32Ш5 В1 |
| РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ | 560 ВОЛЬТ |
| ТОК НА ОДИНОЧНЫЙ КОНТАКТ | 6 АМПЕР |
| СУММАРНЫЙ ТОК НА СОЕДИНИТЕЛЬ | 160 АМПЕР |
| ДИАМЕТР КОНТАКТОВ | 1 мм. |

НАИМЕНОВАНИЕ ОТВЕТНОЙ ЧАСТИ:

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Розетка на кабель | 2РМД33КПН32Г5В1 |
| Розетка на кабель | 2РМД33КПЭ32Г5В1 |
| Розетка угловая на кабель | 2РМД33КУН32Г5В1 |
| Розетка угловая на кабель | 2РМД33КУЭ32Г5В1 |

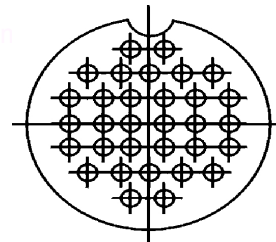
Вилка блочная 32 контакта 2РМД33Б32Ш5В1

- Цилиндрический разъем 2РМД33Б32Ш5В1. Вилка для установки на приборную панель. Резьбовой тип соединения
- 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 2РМД33Б32Ш5В1



Схема расположения контактов



Дополнительное фото

