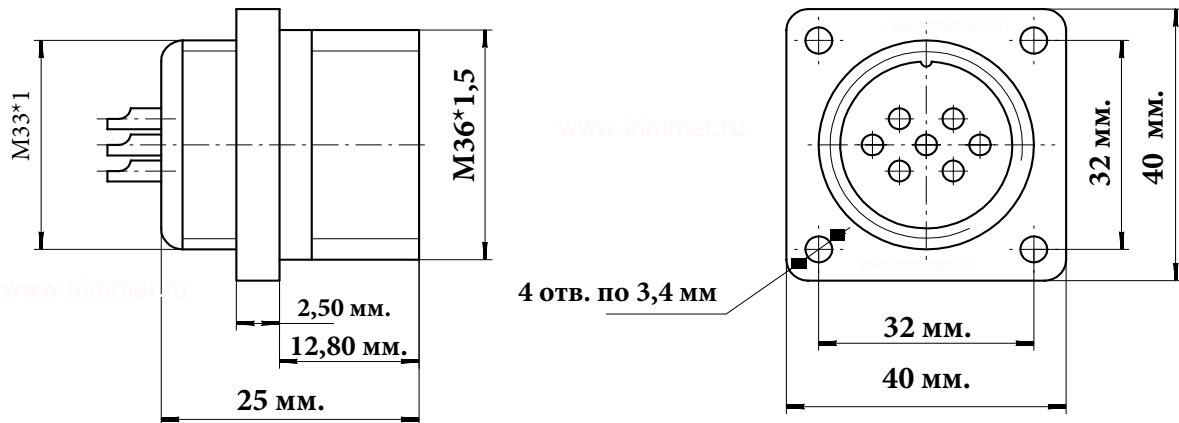


Описание разъема 2РМДТ33Б32Г5В1В

ЧЕРТЕЖ РАЗЪЕМА 2РМДТ33Б32Г5В1В



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Розетка | 2РМДТ33Б32Г5В1В |
|------------------------------|-----------------|
| РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ | 560 ВОЛЬТ |
| ТОК НА ОДИНОЧНЫЙ КОНТАКТ | 6 АМПЕР |
| СУММАРНЫЙ ТОК НА СОЕДИНИТЕЛЬ | 160 АМПЕР |
| ДИАМЕТР КОНТАКТОВ | 1 мм. |

Вилка на кабель 2РМДТ33КПН32Ш5В1В

Вилка на кабель 2РМДТ33КПЭ32Ш5В1В

Вилка на кабель 2РМДТ33КУЭ32Ш5В1В

Вилка на кабель 2РМДТ33КУЭ32Ш5В1В

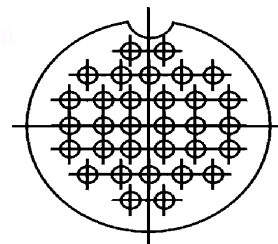
Розетка блочная 32 контакта 2РМДТ33Б32Г5В1В

- Цилиндрический разъем 2РМДТ33Б32Г5В1В. Розетка 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 2РМДТ33Б32Г5В1В



Схема расположения контактов



Дополнительное фото

