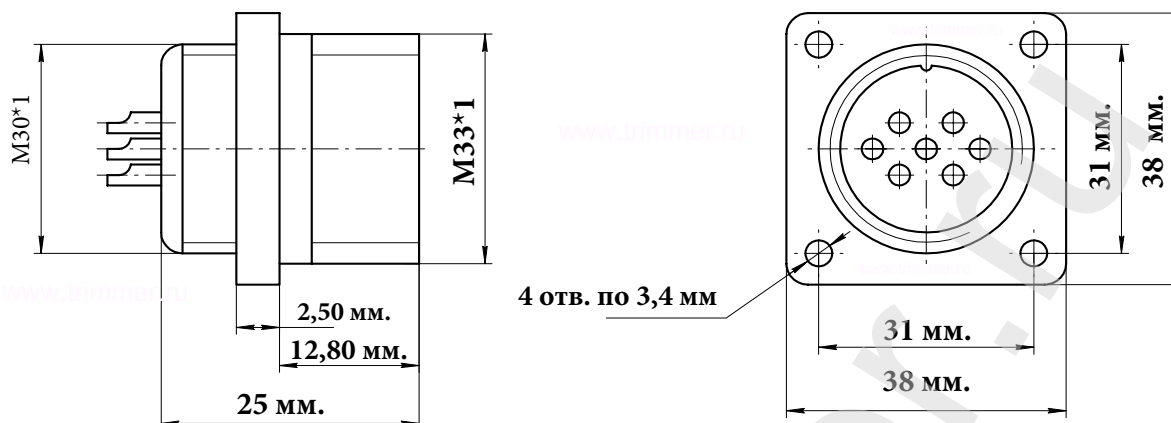


# Описание разъема 2PM30Б32Г1В1

## ЧЕРТЕЖ РАЗЪЕМА 2PM30Б32Г1В1



### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розетка	2PM30Б32Г1В1
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	560 ВОЛЬТ
ТОК НА ОДИНОЧНЫЙ КОНТАКТ	4 АМПЕРА
СУММАРНЫЙ ТОК НА СОЕДИНИТЕЛЬ	106 АМПЕР
ДИАМЕТР КОНТАКТОВ	1 мм.

### НАИМЕНОВАНИЕ ОТВЕТНОЙ ЧАСТИ:

Вилка на кабель	2PM30КПН32Ш1В1
Вилка на кабель	2PM30КПЭ32Ш1В1
Вилка угловая на кабель	2PM30КУН32Ш1В1
Вилка угловая на кабель	2PM30КУЭ32Ш1В1

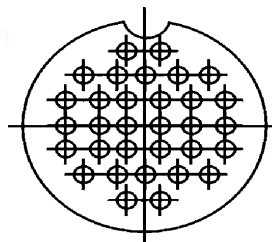
## Розетка блочная 32 контакта 2PM30Б32Г1В1

- Цилиндрический разъем 2PM30Б32Г1В1. 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 2PM30Б32Г1В1



Схема расположения контактов



Дополнительное фото

