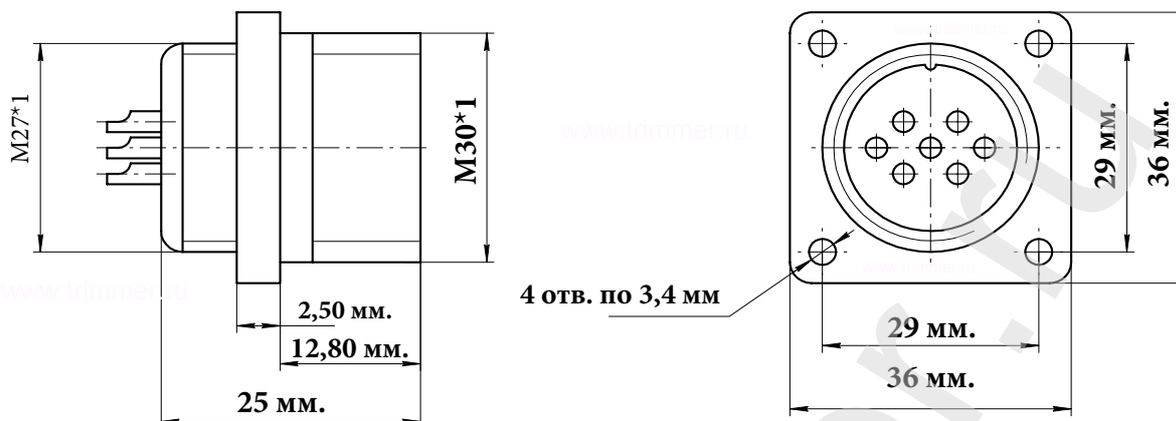


# Описание разъема 2PMT27Б24Ш1В1В

## ЧЕРТЕЖ РАЗЪЕМА 2PMT27Б24Ш1В1В



### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вилка	2PMT27Б24Ш1В1В
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	560 ВОЛЬТ
ТОК НА ОДИНОЧНЫЙ КОНТАКТ	5 АМПЕР
СУММАРНЫЙ ТОК НА СОЕДИНИТЕЛЬ	100 АМПЕР
ДИАМЕТР КОНТАКТОВ	1 мм.

### НАИМЕНОВАНИЕ ОТВЕТНОЙ ЧАСТИ:

Розетка на кабель	2PMT27КПН24Г1В1В
Розетка на кабель	2PMT27КПЭ24Г1В1В
Розетка угловая на кабель	2PMT27КУН24Г1В1В
Розетка угловая на кабель	2PMT27КУЭ24Г1В1В

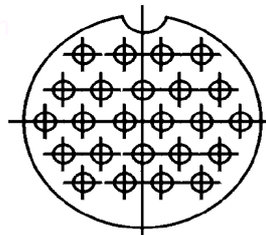
## Вилка блочная 24 контакта 2PMT27Б24Ш1В1В

- Цилиндрический разъем 2PMT27Б24Ш1В1В. 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 2PMT27Б24Ш1В1В



Схема расположения контактов



Дополнительное фото

