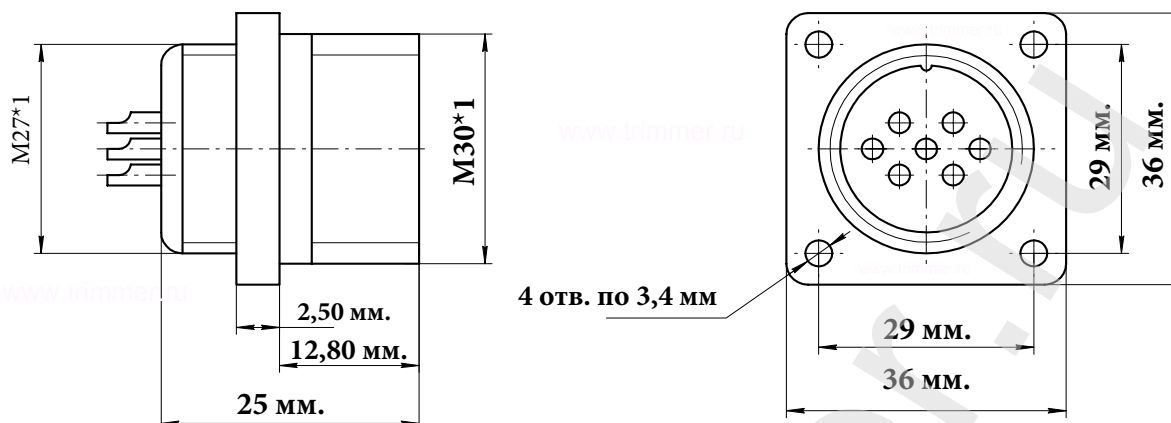


Описание разъема 2PM27Б7Г2В1

ЧЕРТЕЖ РАЗЪЕМА 2PM27Б7Г2В1



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розетка	2PM27Б7Г2В1
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	560 ВОЛЬТ
ТОК НА ОДИНОЧНЫЙ КОНТАКТ	8 и 16 АМПЕР
СУММАРНЫЙ ТОК НА СОЕДИНИТЕЛЬ	60 АМПЕР
ДИАМЕТР КОНТАКТОВ	1 и 1.5 мм

НАИМЕНОВАНИЕ ОТВЕТНОЙ ЧАСТИ:

Вилка на кабель	2PM27КПН7Ш2В1
Вилка на кабель	2PM27КПЭ7Ш2В1В
Вилка угловая на кабель	2PM27КУН7Ш2В1
Вилка угловая на кабель	2PM27КУЭ7Ш2В1

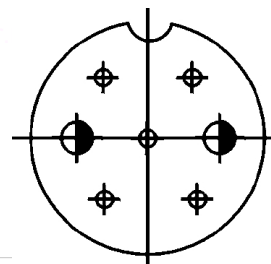
розетка блочная 7 контактов 2PM27Б7Г5В1

- Цилиндрический разъем 2PM27Б7Г2В1. 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 2PM27Б7Г2В1



Схема расположения контактов



Дополнительное фото

