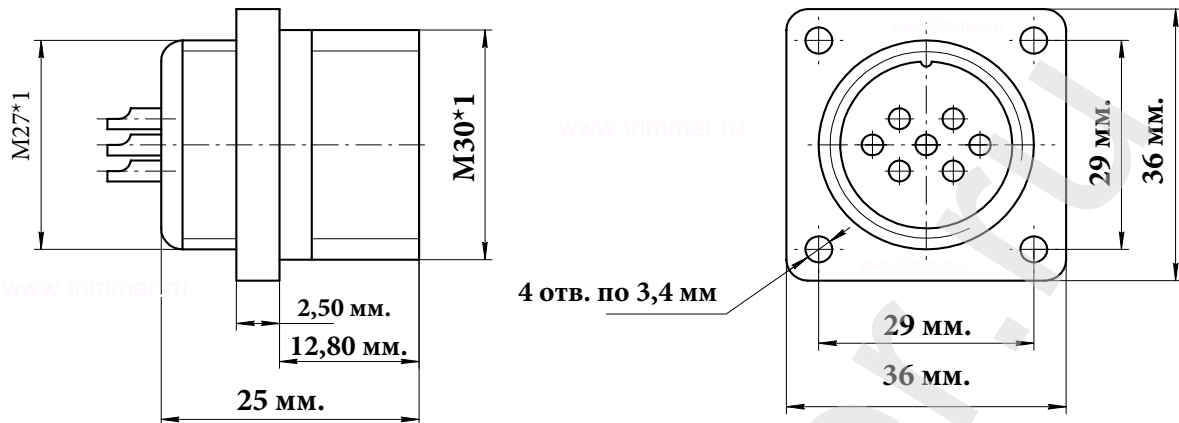


Описание разъема 2РМДТ27Б7Г5В1В

ЧЕРТЕЖ РАЗЪЕМА 2РМДТ27Б7Г5В1В



4 отв. по 3,4 мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розетка	2РМДТ27Б7Г5В1В
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	560 ВОЛЬТ
ТОК НА ОДИНОЧНЫЙ КОНТАКТ	12 АМПЕР
СУММАРНЫЙ ТОК НА СОЕДИНИТЕЛЬ	70 АМПЕР
ДИАМЕТР КОНТАКТОВ	1.5 мм.

НАИМЕНОВАНИЕ ОТВЕТНОЙ ЧАСТИ:

Вилка на кабель	2РМДТ27КПН7Ш5В1В
Вилка на кабель	2РМДТ27КПЭ7Ш5В1В
Вилка угловая на кабель	2РМДТ27КУН7Ш5В1В
Вилка угловая на кабель	2РМДТ27КУЭ7Ш5В1В

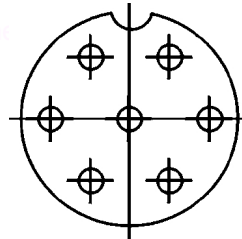
розетка блочная 7 контактов 2РМДТ27Б7Г5В1В

- Цилиндрический разъем 2РМДТ27Б7Г5В1В. 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 2РМДТ27Б7Г5В1В



Схема расположения контактов



Дополнительное фото

