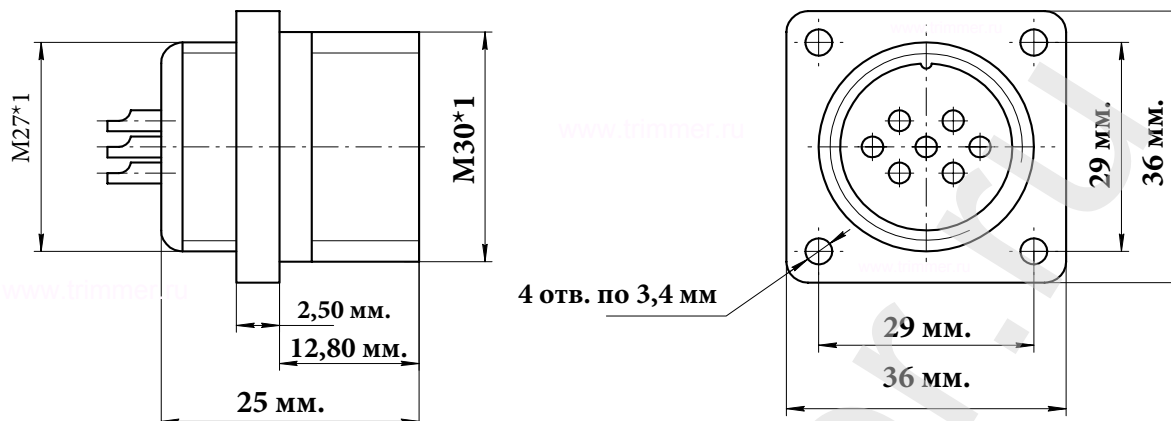


Описание разъема 2РМДТ27Б7Ш5В1В

ЧЕРТЕЖ РАЗЪЕМА 2РМДТ27Б7Ш5В1В



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вилка	2РМДТ27Б7Ш5В1В
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	560 ВОЛЬТ
ТОК НА ОДИНОЧНЫЙ КОНТАКТ	12 АМПЕР
СУММАРНЫЙ ТОК НА СОЕДИНИТЕЛЬ	70 АМПЕР
ДИАМЕТР КОНТАКТОВ	1,5 мм.

НАИМЕНОВАНИЕ ОТВЕТНОЙ ЧАСТИ:

Розетка на кабель	2РМДТ27КПНТ5В1В
Розетка на кабель	2РМДТ27КПЭТ5В1В
Розетка угловая на кабель	2РМДТ27КУНТ5В1В
Розетка угловая на кабель	2РМДТ27КУЭТ5В1В

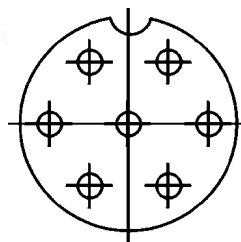
Вилка блочная 7 контактов 2РМДТ27Б7Ш5В1В

- Цилиндрический разъем 2РМДТ27Б7Ш5В1В. 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 2РМДТ27Б7Ш5В1В



Схема расположения контактов



Дополнительное фото

