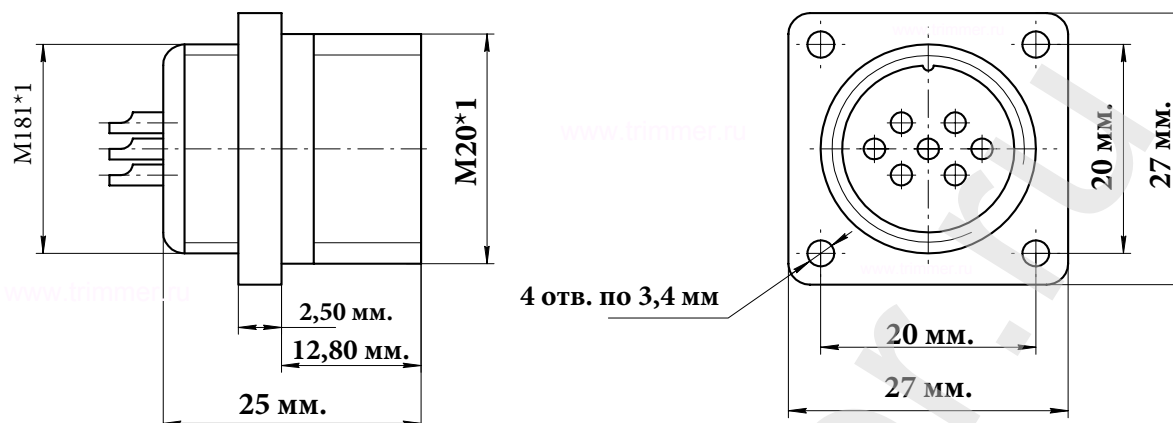


Описание разъема 2РМДТ18Б4Ш5В1В

ЧЕРТЕЖ РАЗЪЕМА 2РМДТ18Б4Ш5В1В



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------------|----------------|
| Розетка | 2РМДТ18Б4Ш5В1В |
| РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ | 560 ВОЛЬТ |
| ТОК НА ОДИНОЧНЫЙ КОНТАКТ | 15 АМПЕР |
| СУММАРНЫЙ ТОК НА СОЕДИНИТЕЛЬ | 50 АМПЕР |
| ДИАМЕТР КОНТАКТОВ | 1,5 мм. |

НАИМЕНОВАНИЕ ОТВЕТНОЙ ЧАСТИ:

| | |
|-------------------------|------------------|
| Вилка на кабель | 2РМДТ18КПН4Г5В1В |
| Вилка на кабель | 2РМДТ18КПЭ4Г5В1В |
| Вилка угловая на кабель | 2РМДТ18КУН4Г5В1В |
| Вилка угловая на кабель | 2РМДТ18КУЭ4Г5В1В |

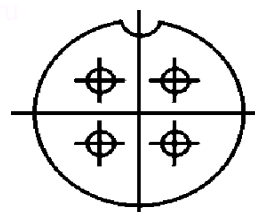
вилка блочная 4 контакта 2РМДТ18Б4Ш5В1В

- Цилиндрический разъем 2РМДТ18Б4Ш5В1В. 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 2РМДТ18Б4Ш5В1В



Схема расположения контактов



Дополнительное фото

