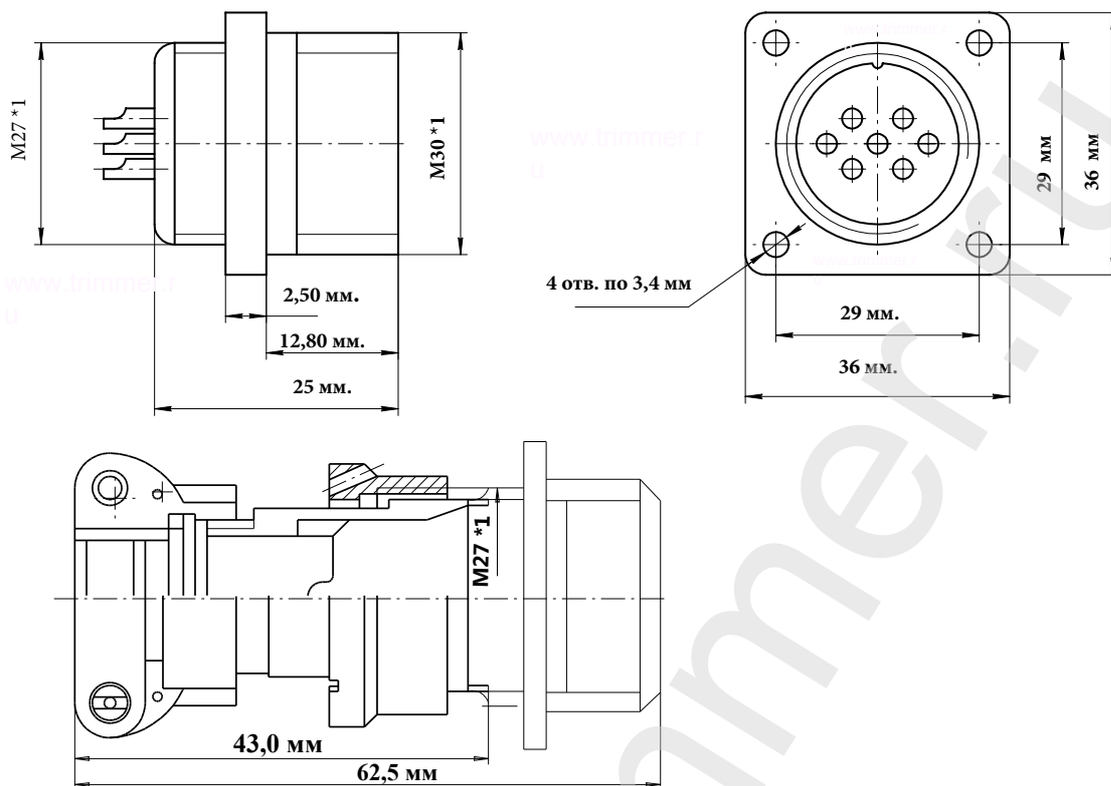


Описание разъема 2РМД27БПН19Ш5В1

ЧЕРТЕЖ РАЗЪЕМА 2РМД27БПН19Ш5В1



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Вилка | 2РМД27БПН19Ш5В1 |
|------------------------------|-----------------|
| РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ | 560 ВОЛЬТ |
| ТОК НА ОДИНОЧНЫЙ КОНТАКТ | 7 АМПЕР |
| СУММАРНЫЙ ТОК НА СОЕДИНИТЕЛЬ | 110 АМПЕР |
| ДИАМЕТР КОНТАКТОВ | 1,5 мм. |

НАИМЕНОВАНИЕ ОТВЕТНОЙ ЧАСТИ:

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Розетка на кабель | 2РМД27КПН19Г5В1 |
| Розетка на кабель | 2РМД27КПЭ19Г5В1 |
| Розетка угловая на кабель | 2РМД27КУН19Г5В1 |
| Розетка угловая на кабель | 2РМД27КУЭ19Г5В1 |

вилка блочная 19 контактов 2РМД27БПН19Ш5В1

- Цилиндрический разъем 2РМД27БПН19Ш5В1В. Вилка с кожухом 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 2РМД27БПН19Ш5В1



Схема расположения контактов

