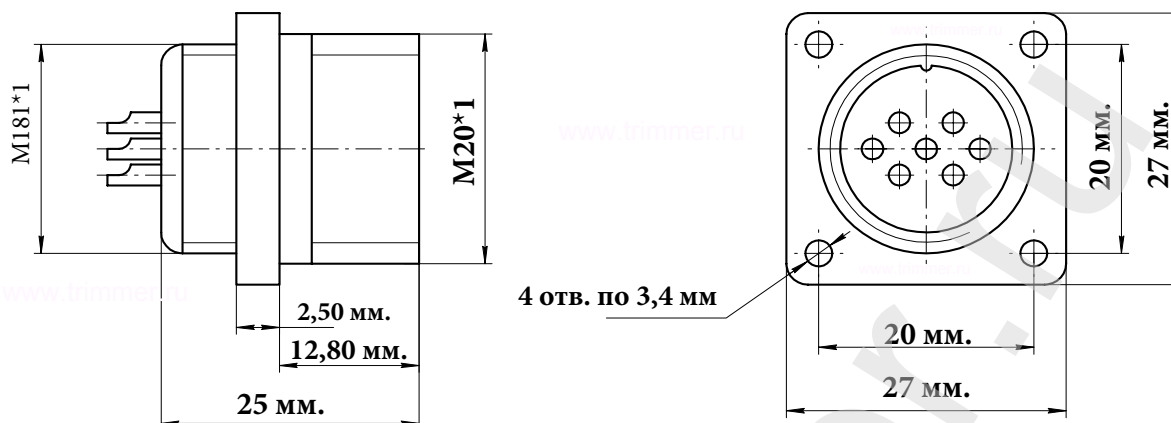


Описание разъема 18D4M

ЧЕРТЕЖ РАЗЪЕМА 18D4M



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Розетка | 18D4M |
|------------------------------|-----------|
| 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 | 18D4FL |
| Вилка угловая на кабель | 18D4FR |

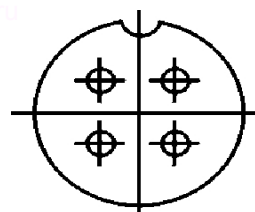
вилка блочная 4 контакта 18D4M

- Цилиндрический разъем 18D4M. Вилка для установки на приборную панель. Резьбовой тип соединения
- 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 18D4M



Схема расположения контактов



Дополнительное фото

