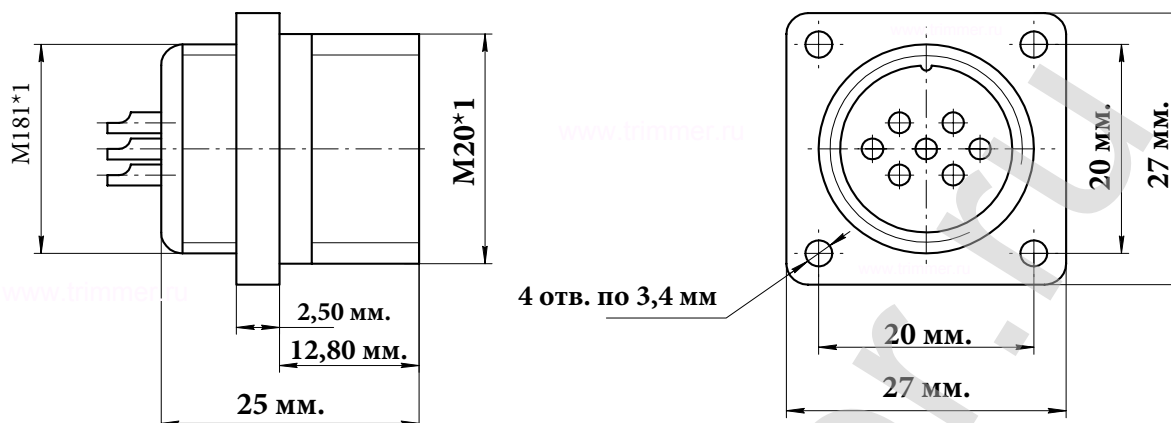


Описание разъема 18D7F

www.trimmer.ru

ЧЕРТЕЖ РАЗЪЕМА 18D7F



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Розетка	18D7F
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	560 ВОЛЬТ
ТОК НА ОДИНОЧНЫЙ КОНТАКТ	7 АМПЕР
СУММАРНЫЙ ТОК НА СОЕДИНИТЕЛЬ	40 АМПЕР
ДИАМЕТР КОНТАКТОВ	1 мм.

НАИМЕНОВАНИЕ ОТВЕТНОЙ ЧАСТИ:

Вилка на кабель	18D7ML
Вилка угловая на кабель	18D7MR

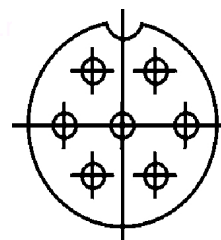
розетка блочная 7 контактов 18D7F

- Цилиндрический разъем 18D7F Розетка 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 18D7F



Схема расположения контактов



Дополнительное фото

