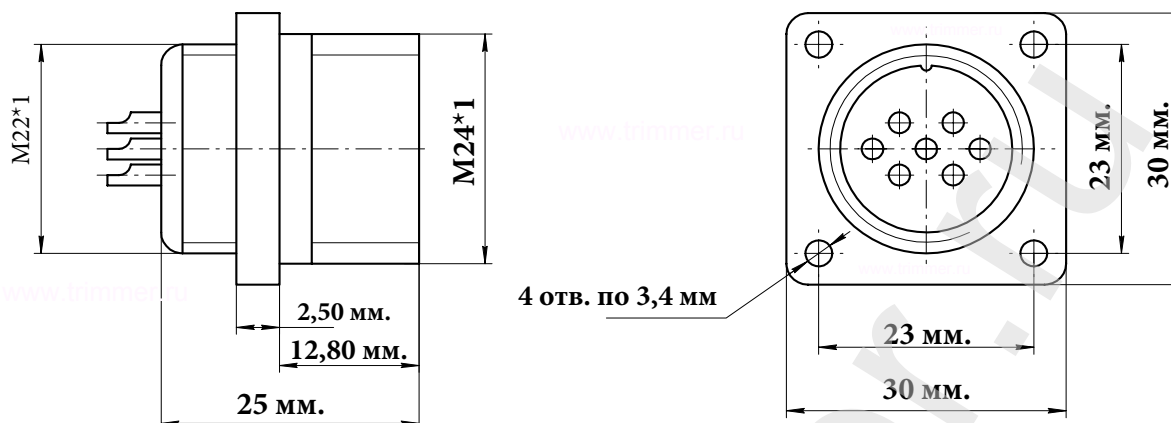


# Описание разъема 22D10M

www.trimmer.ru

## ЧЕРТЕЖ РАЗЪЕМА 22D10M



4 отв. по 3,4 мм

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вилка	22D10M
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	560 ВОЛЬТ
ТОК НА ОДИНОЧНЫЙ КОНТАКТ	7 АМПЕР
СУММАРНЫЙ ТОК НА СОЕДИНИТЕЛЬ	56 АМПЕР
ДИАМЕТР КОНТАКТОВ	1 мм.

### НАИМЕНОВАНИЕ ОТВЕТНОЙ ЧАСТИ:

Розетка на кабель	22D10FL
Розетка угловая на кабель	22D10FR

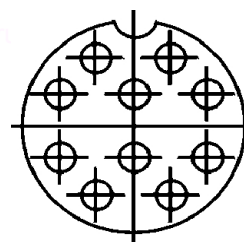
## вилка блочная 10 контактов 22D10M

- Цилиндрический разъем 22D10M. 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 22D10M



Схема расположения контактов



Дополнительное фото

