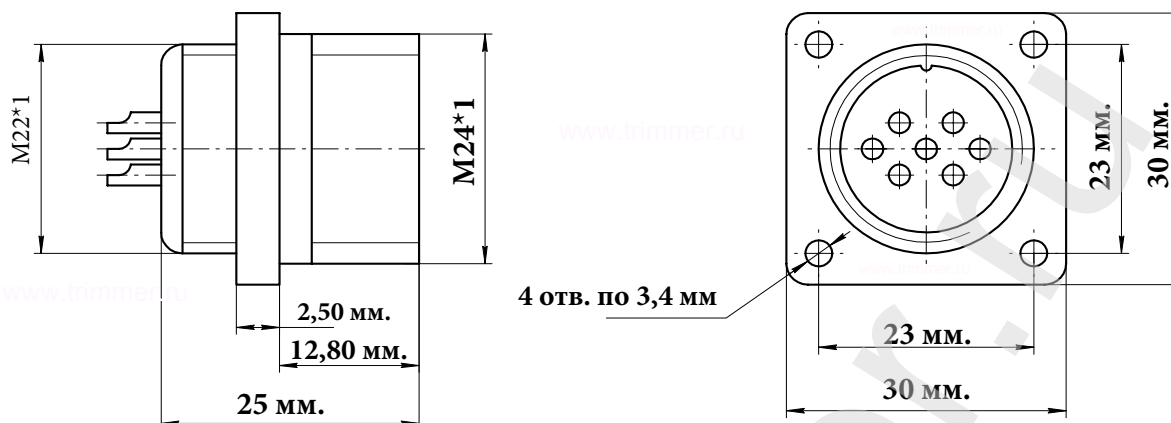


Описание разъема 22D10F

ЧЕРТЕЖ РАЗЪЕМА 22D10F



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розетка	22D10F	
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ		560 ВОЛЬТ
ТОК НА ОДИНОЧНЫЙ КОНТАКТ		7 АМПЕР
СУММАРНЫЙ ТОК НА СОЕДИНИТЕЛЬ		56 АМПЕР
ДИАМЕТР КОНТАКТОВ		1 мм.

НАИМЕНОВАНИЕ ОТВЕТНОЙ ЧАСТИ:

Вилка на кабель	22D10ML
Вилка угловая на кабель	22D10MR

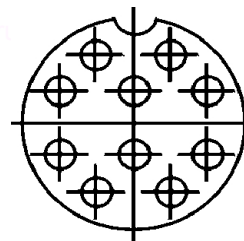
розетка блочная 10 контактов 22D10F

- Цилиндрический разъем 22D10F 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 22D10F



Схема расположения контактов



Дополнительное фото

