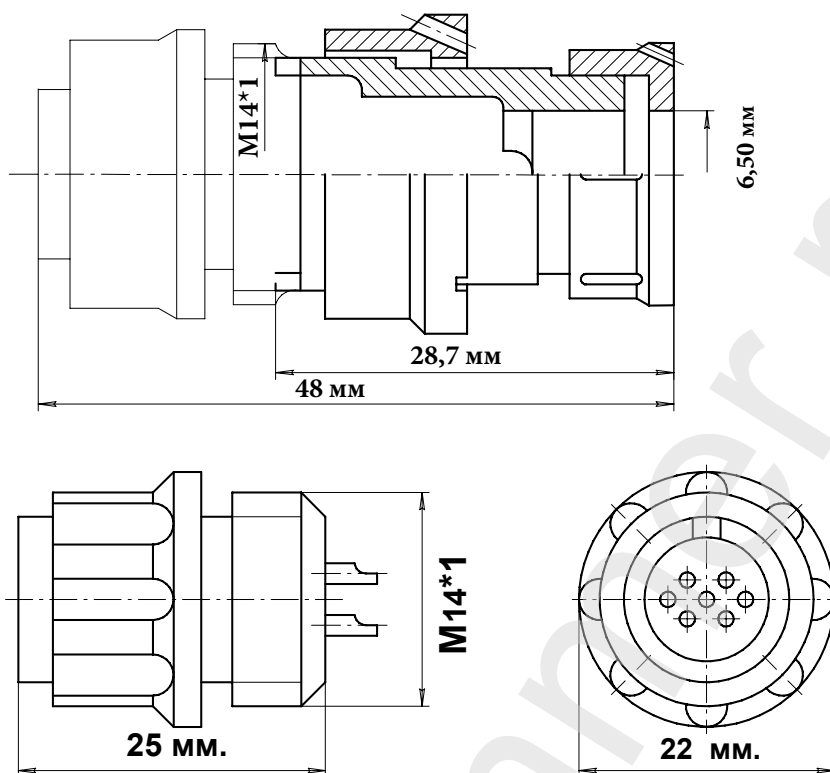


Описание разъема 14D4FLS

www.trimmer.ru

ЧЕРТЕЖ РАЗЪЕМА 14D4FLS



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розетка	14D4FLS
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	560 ВОЛЬТ
ТОК НА ОДИНОЧНЫЙ КОНТАКТ	8 АМПЕР
СУММАРНЫЙ ТОК НА СОЕДИНИТЕЛЬ	27 АМПЕР
ДИАМЕТР КОНТАКТОВ	1 мм.

НАИМЕНОВАНИЕ ОТВЕТНОЙ ЧАСТИ:

Вилка на блок	14D4M
Вилка на кабель	14D4MB

розетка кабельная 4 контакта 14D4FLS

- Цилиндрический разъем 14D4FLS. Розетка на кабель. 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 14D4FLS



Схема расположения контактов

