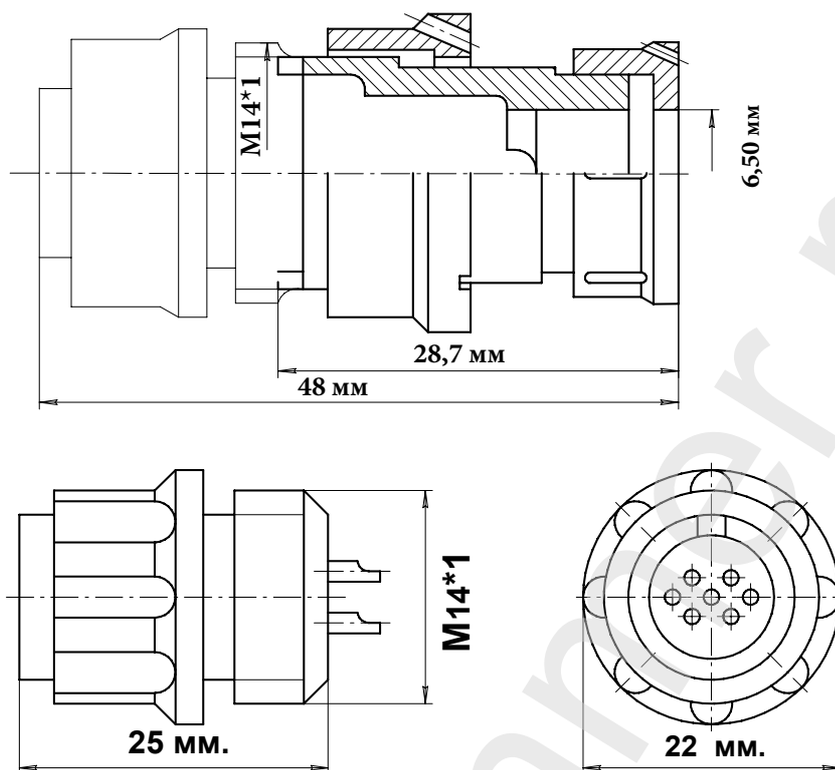


Описание разъема 14D4MLS

www.trimmer.ru

ЧЕРТЕЖ РАЗЪЕМА 14D4MLS



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Вилка | 14D4MLS |
|------------------------------|-----------|
| РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ | 560 ВОЛЬТ |
| ТОК НА ОДИНОЧНЫЙ КОНТАКТ | 8 АМПЕР |
| СУММАРНЫЙ ТОК НА СОЕДИНИТЕЛЬ | 27 АМПЕР |
| ДИАМЕТР КОНТАКТОВ | 1 мм. |

НАИМЕНОВАНИЕ ОТВЕТНОЙ ЧАСТИ:

| | |
|-------------------|--------|
| Розетка на блок | 14D4F |
| Розетка на кабель | 14D4FB |

вилка кабельная 4 контакта 14D4MLS

- Цилиндрический разъем 14D4MLS. Вилка на кабель. Резьбовой тип соединения
- Рабочая температура - 60 градусов + 100 градусов.
- Число сочленений - 500. Сопротивление контактов 5 мОм. Минимальная наработка - 1000 часов.
- Срок минимальной сохранности - 15 лет. Синусоидальная вибрация, диапазон частот Гц - 1-5000.

фотография 14D4MLS



Схема расположения контактов

