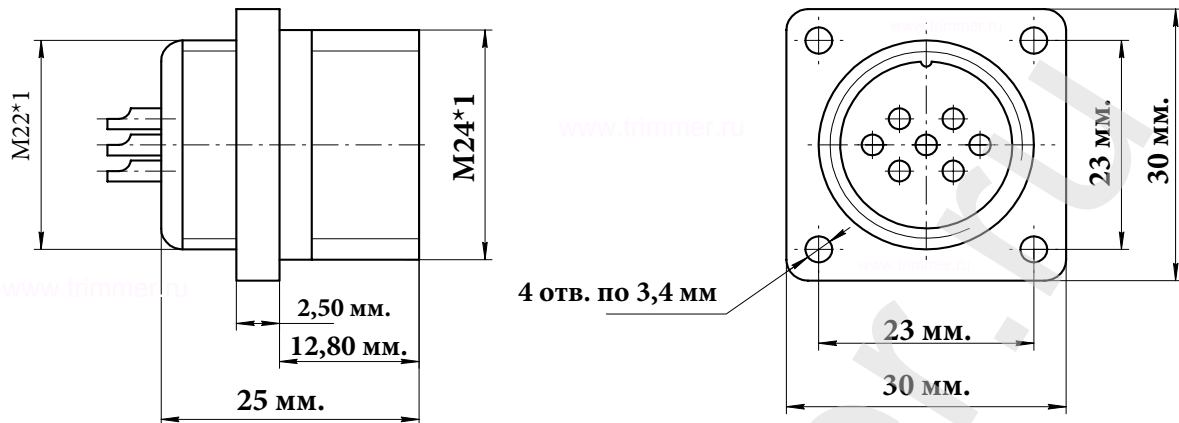


Описание разъема 2PMT22Б4Г3В1В

ЧЕРТЕЖ РАЗЪЕМА 2PMT22Б4Г3В1В



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Розетка	2PMT22Б4Г3В1В
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	560 ВОЛЬТ
ТОК НА ОДИНОЧНЫЙ КОНТАКТ	18 и 32 АМПЕР
СУММАРНЫЙ ТОК НА СОЕДИНИТЕЛЬ	80 АМПЕР
ДИАМЕТР КОНТАКТОВ	2 и 3 мм.

НАИМЕНОВАНИЕ ОТВЕТНОЙ ЧАСТИ:

Вилка на кабель	2PMT22КПН4Ш3В1В
Вилка на кабель	2PMT22КПЭ4Ш3В1В
Вилка угловая на кабель	2PMT22КУН4Ш3В1В
Вилка угловая на кабель	2PMT22КУЭ4Ш3В1В

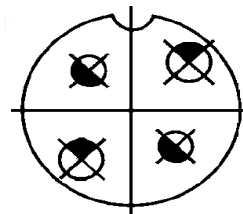
розетка блочная 4 контакта 2PMT22Б4Г3В1В

- Цилиндрический разъем 2PMT22Б4Г3В1В. Розетка для установки на приборную панель. Резьбовой тип соединения
- Соединитель Российского производства. Покрытие контактов - серебро. 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 2PMT22Б4Г3В1В



Схема расположения контактов



Дополнительное фото

