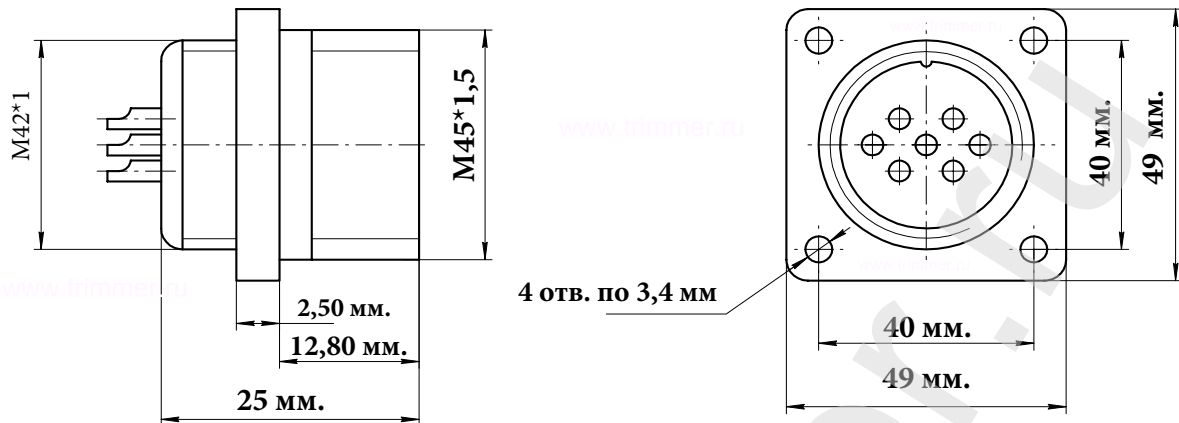


Описание разъема 2РМДТ42Б45Ш5В1В

ЧЕРТЕЖ РАЗЪЕМА 2РМДТ42Б45Ш5В1В



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розетка	2РМДТ42Б45Ш5В1В
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	560 ВОЛЬТ
ТОК НА ОДИНОЧНЫЙ КОНТАКТ	5 АМПЕР
СУММАРНЫЙ ТОК НА СОЕДИНИТЕЛЬ	190 АМПЕР
ДИАМЕТР КОНТАКТОВ	1,5 мм.

НАИМЕНОВАНИЕ ОТВЕТНОЙ ЧАСТИ:

Розетка на кабель	2РМДТ42КПН45Г5В1В
Розетка на кабель	2РМДТ42КПЭ45Г5В1В
Розетка угловая на кабель	2РМДТ42КУН45Г5В1В
Розетка угловая на кабель	2РМДТ42КУЭ45Г5В1В

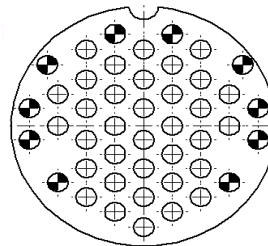
вилка блочная 45 контактов 2РМДТ42Б45Ш5В1В

- Цилиндрический разъем 2РМДТ42Б45Ш5В1В Вилка для установки на приборную панель. Резьбовой тип соединени
- 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 2РМДТ42Б45Ш5В1В



Схема расположения контактов



Дополнительное фото

