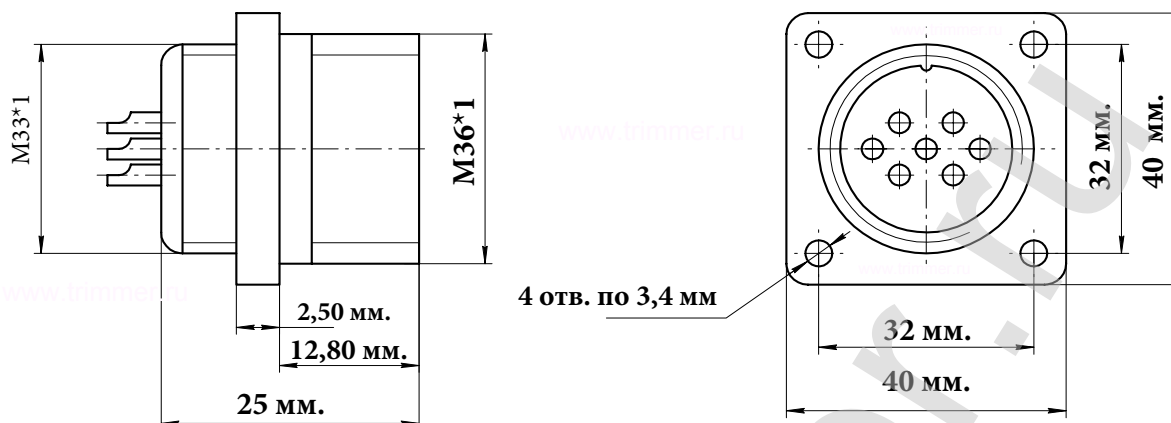


Описание разъема 2РМДТ33Б7Г9В1В

ЧЕРТЕЖ РАЗЪЕМА 2РМДТ33Б7Г9В1В



4 отв. по 3,4 мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розетка	2РМДТ33Б7Г9В1В
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	560 ВОЛЬТ
ТОК НА ОДИНОЧНЫЙ КОНТАКТ	32 АМПЕРА
СУММАРНЫЙ ТОК НА СОЕДИНИТЕЛЬ	128 АМПЕР
ДИАМЕТР КОНТАКТОВ	3 мм.

НАИМЕНОВАНИЕ ОТВЕТНОЙ ЧАСТИ:

Вилка на кабель	2РМДТ33КПН7Ш9В1В
Вилка на кабель	2РМДТ33КПЭ7Ш9В1В
Вилка угловая на кабель	2РМДТ33КУН7Ш9В1В
Вилка угловая на кабель	2РМДТ33КУЭ7Ш9В1В

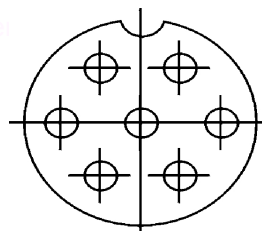
розетка блочная 7 контактов 2РМДТ33Б7Г9В1В

- Цилиндрический разъем 2РМДТ33Б7Г9В1В. 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 2РМДТ33Б7Г9В1В



Схема расположения контактов



Дополнительное фото

