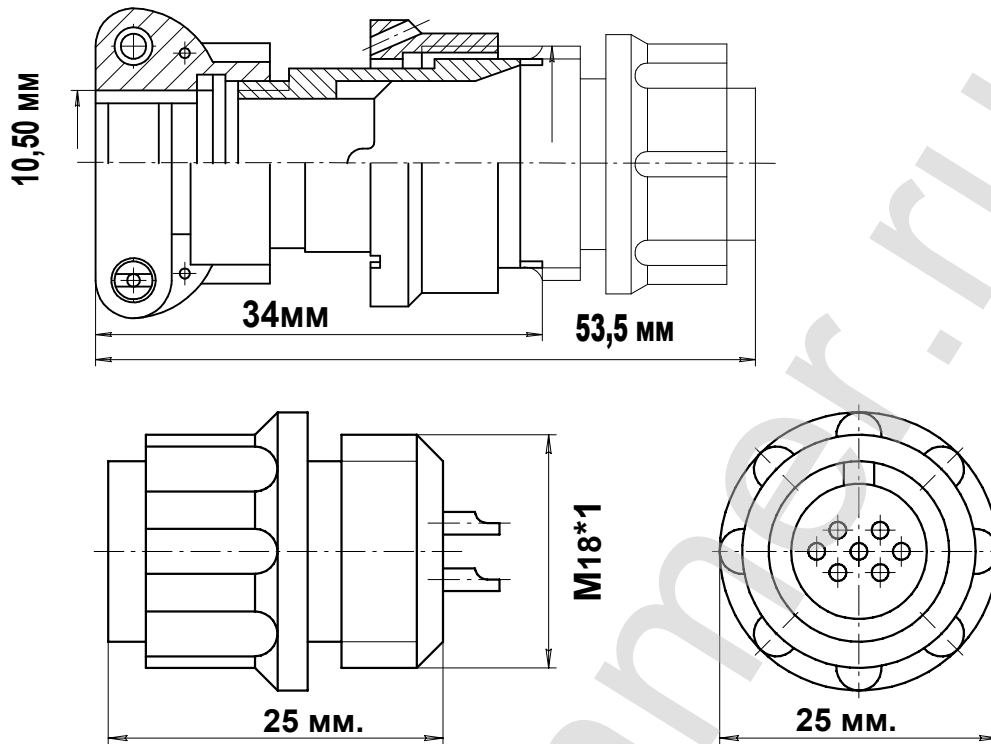


Описание разъема 2PMT18КПН7Ш1В1В

ЧЕРТЕЖ РАЗЪЕМА 2PMT18КПН7Ш1В1В



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вилка 2PMT18КПН7Ш1В1В	
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	560 ВОЛЬТ
ТОК НА ОДИНОЧНЫЙ КОНТАКТ	7 АМПЕР
СУММАРНЫЙ ТОК НА СОЕДИНИТЕЛЬ	40 АМПЕР
ДИАМЕТР КОНТАКТОВ	1 мм.

НАИМЕНОВАНИЕ ОТВЕТНОЙ ЧАСТИ:

Розетка на блок	2PMT18Б7Г1В1В
Розетка на кабель	2PMT18БПН7Г1В1В
Розетка угловая на кабель	2PMT18БУН7Г1В1В
Розетка угловая на кабель	2PMT18БУЭ7Г1В1В

вилка кабельная 7 контактов 2PMT18КПН7Ш1В1В

- Цилиндрический разъем 2PMT18КПН7Ш1В1В. Вилка на кабель. 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 сохранности - 15 лет. Синусоидальная вибрация, диапазон частот Гц - 1-5000.

фотография 2PMT18КПН7Ш1В1В



Схема расположения контактов

