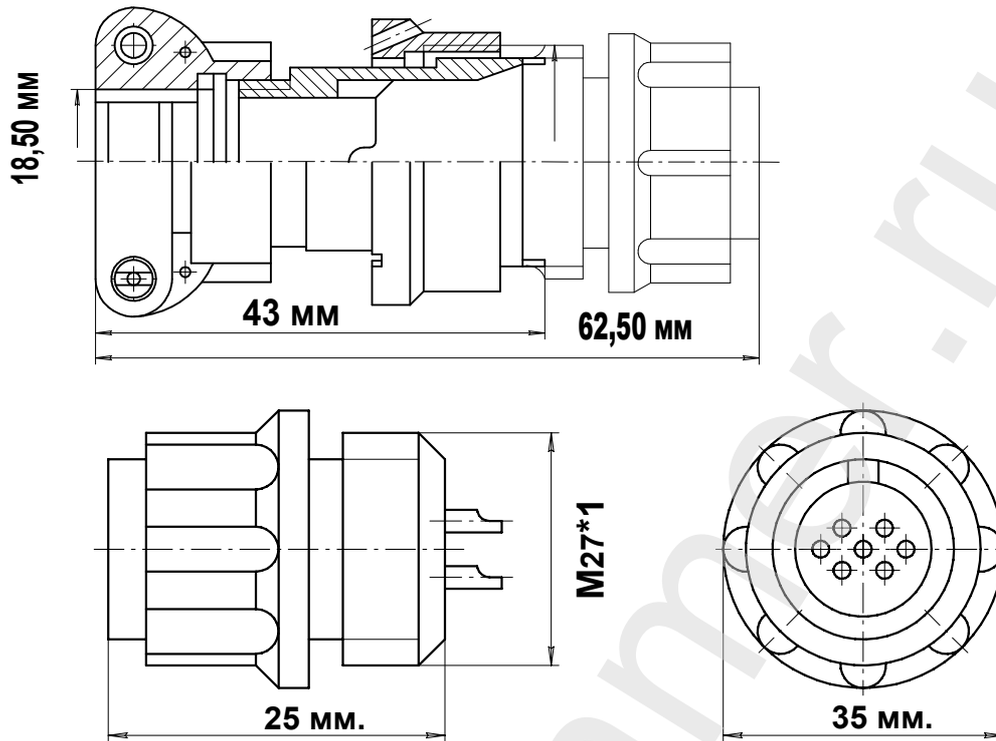


Описание разъема 2РМДТ27КПН19Ш5В1В

ЧЕРТЕЖ РАЗЪЕМА 2РМДТ27КПН19Ш5В1В



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вилка 2РМДТ27КПН19Ш5В1В	
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	560 ВОЛЬТ
ТОК НА ОДИНОЧНЫЙ КОНТАКТ	7 АМПЕР
СУММАРНЫЙ ТОК НА СОЕДИНИТЕЛЬ	110 АМПЕР
ДИАМЕТР КОНТАКТОВ	1,5 мм.

НАИМЕНОВАНИЕ ОТВЕТНОЙ ЧАСТИ:

Розетка на блок	2РМДТ27Б19Г5В1В
Розетка на кабель	2РМДТ27БПН19Г5В1В
Розетка угловая на кабель	2РМДТ27БУН19Г5В1В
Розетка угловая на кабель	2РМДТ27БУЭ19Г5В1В

Вилка кабельная 19 контактов 2РМДТ27КПН19Ш5В1В

- Цилиндрический разъем 2РМДТ27КПН19Ш5В1В. 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 2РМДТ27КПН19Ш5В1В



Схема расположения контактов

