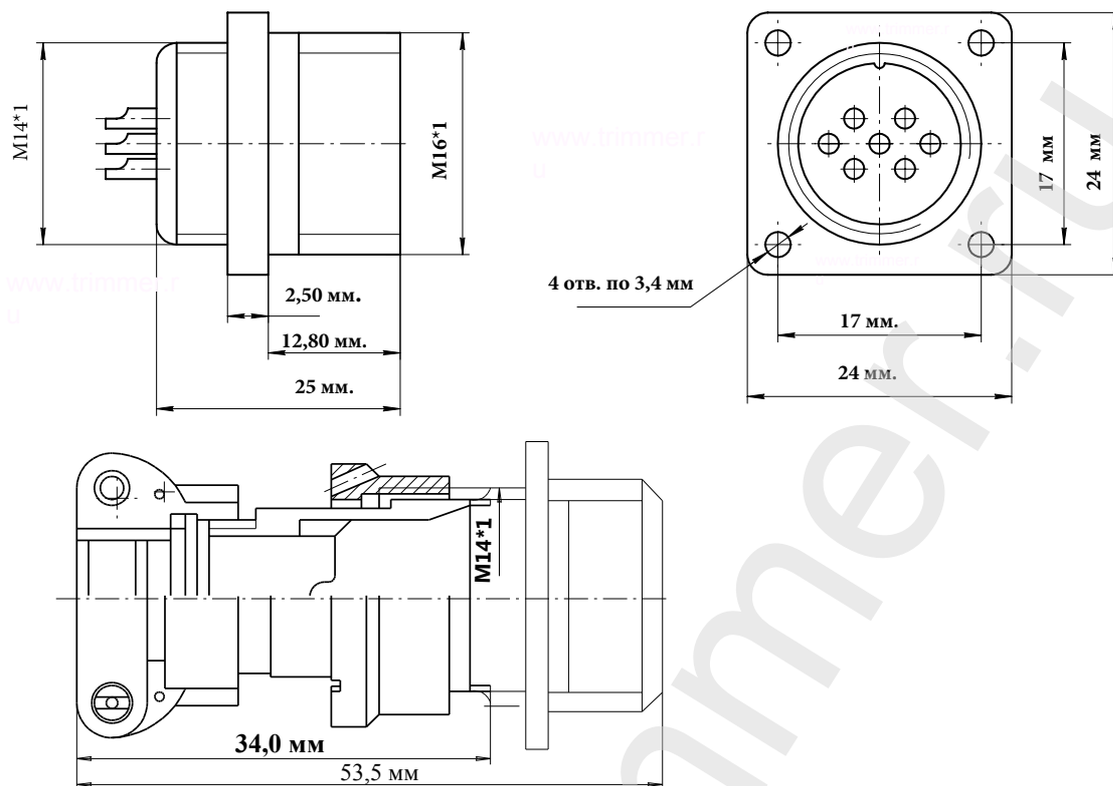


# Описание разъема 2PM14БПН4Г1В1

## ЧЕРТЕЖ РАЗЪЕМА 2PM14БПН4Г1В1



### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розетка		2PM14БПН4Г1В1
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ		560 ВОЛЬТ
ТОК НА ОДИНОЧНЫЙ КОНТАКТ		8 АМПЕР
СУММАРНЫЙ ТОК НА СОЕДИНИТЕЛЬ		27 АМПЕР
ДИАМЕТР КОНТАКТОВ		1 мм.

### НАИМЕНОВАНИЕ ОТВЕТНОЙ ЧАСТИ:

Вилка на кабель	2PM14КПН4Ш1В1
Вилка на кабель	2PM14КПЭ4Ш1В1
Вилка угловая на кабель	2PM14КУН4Ш1В1
Вилка угловая на кабель	2PM14КУЭ4Ш1В1

## розетка блочная 4 контакта 2PM14БПН4Г1В1

- Цилиндрический разъем 2PM14БПН4Г1В1В. Розетка с кожухом 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 2PM14БПН4Г1В1



### Схема расположения контактов

