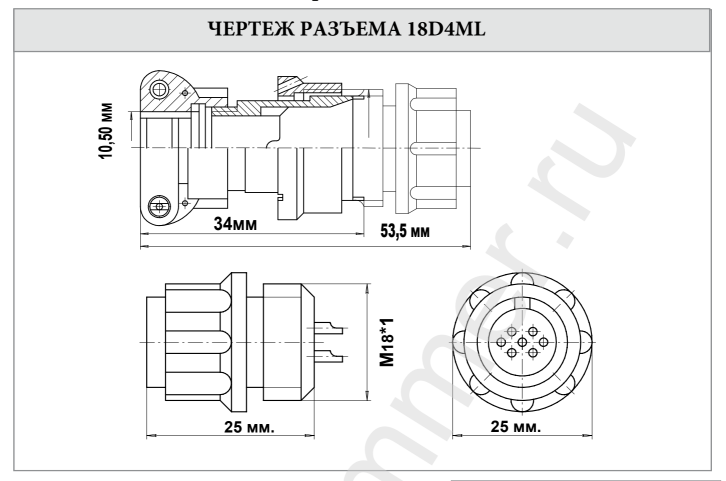
## Описание разъема 18D4ML



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Вилка	18D4ML	
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	560 ВОЛЬТ	
ТОК НА ОДИНОЧНЫЙ КОНТАКТ	15 АМПЕР	
СУММАРНЫЙ ТОК НА СОЕДИНИТЕЛЬ	50 АМПЕР	
ДИАМЕТР КОНТАКТОВ	1,5 мм.	

## НАИМЕНОВАНИЕ ОТВЕТНОЙ ЧАСТИ:

Розетка на блок	18D4F	
Розека на кабель	18D4FB	

## вилка кабельная 4 контакта 18D4ML

- Цилиндрический разъем 18D4ML. Вилка на кабель. Резьбовой тип соединения
- 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.

