

Цилиндрические соединители

Серия ON15-714C



Цилиндрические соединители серии **15-714C**: степень защиты IP \geq 67.

Описание:

1. Кабель: UL2464 сечение 24 AWG, трёхжильный (коричневый, синий, черный), оплётка черного цвета, материал ПВХ;
2. Литой корпус чёрного цвета с уплотнительным резиновым чехлом оранжевого цвета;
3. Тип разъёма: розетка на кабель, материал контактов - латунь, покрытие золотом;
4. Крепление к ответной части: резьбовое соединение M8 * 1.0, гайка: материал - цинк с никелевым покрытием.

Технические характеристики:

| | |
|-------------------------|----------------|
| Номинальный ток | 4А |
| Сопротивление изоляции | 1000 МОм |
| Сопротивление контактов | 5 мОм |
| Рабочее напряжение | 250 В |
| Рабочая температура | -55°С~ +125° С |
| Износостойкость | >500 циклов |
| Степень защиты | IP67 |

Система обозначений:

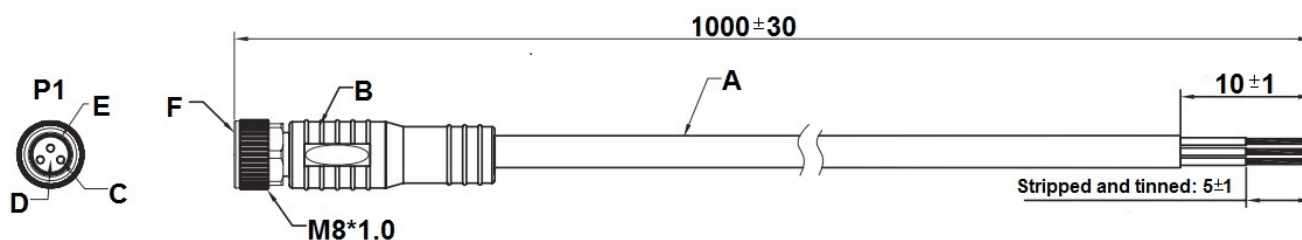
ON15-714C-M8-3 F1-B 1.0M

1 2 3 4

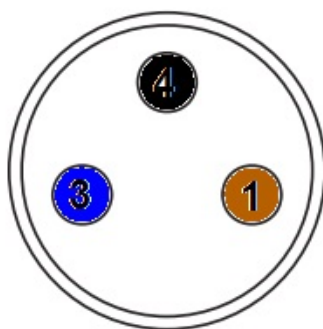
ON — производитель Onelec

1. Серия: ON15-714C;
2. Размер корпуса: M8;
3. Номера контактов: 3, 4, 5;
4. Типы контактов: F1-B: прямая розетка со внутренней резьбой, F1-C: угловая розетка со внутренней резьбой, F2-B: прямая вилка с внешней резьбой.

Габаритные размеры:



Вид спереди



Технические параметры:

| | | | | | |
|--------------------------|--|----------------|----|----|--|
| Контакты | | 3P | 4P | 5P | |
| Номинальный ток | | 4A | | 4A | |
| Рабочее напряжение (В) | | 250 | | | |
| Выдерживаемое напряжение | | 1000 | | | |
| Сопротивление контактов | | 5 | | | |
| Рабочая температура | | -55°C~ +125° C | | | |
| Износостойкость | | >500 циклов | | | |
| Степень защиты | | IP67 | | | |

| Тип | Ряд | Порядок | Степень защиты |
|---------------------------------------|-----|----------|----------------|
| Прямая розетка со внутренней резьбой | 3 | M8-3F1-B | IP67 |
| | 4 | M8-4F1-B | |
| | 5 | M8-5F1-B | |
| Прямая вилка с внешней резьбой | 3 | M8-3F2-B | IP67 |
| | 4 | M8-4F2-B | |
| | 5 | M8-5F2-B | |
| Угловая розетка со внутренней резьбой | 3 | M8-3F1-C | IP67 |
| | 4 | M8-4F1-C | |
| | 5 | M8-5F1-C | |