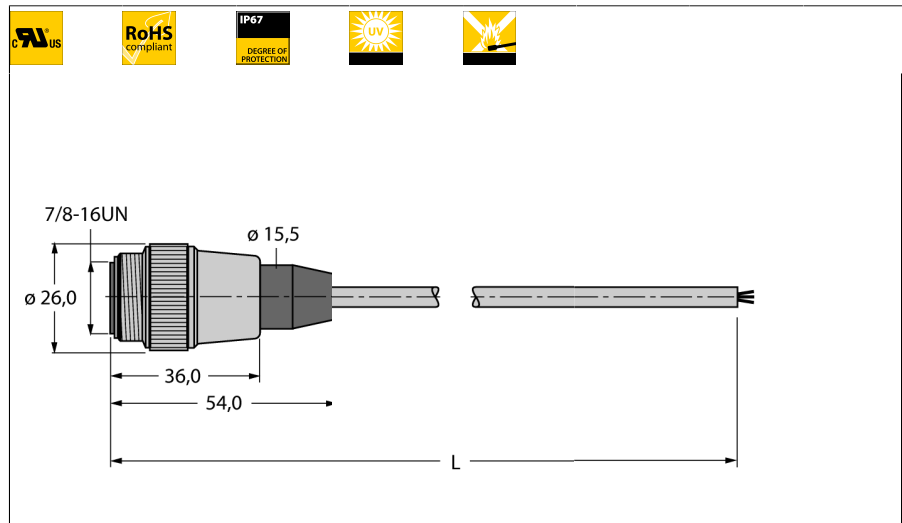


**сила кабеля:**  
**Оболочка кабеля ТРЕ**  
**RSM30-5M**



- Кабель питания 3 x 0,83 мм<sup>2</sup>, 3 x 18 AWG
- Материал оболочки: ПВХ
- Цвет оболочки: желтый
- Диаметр оболочки: 6,2 мм
- УФ-стойкость
- Огнеупорное исполнение согласно CSA FT4
- Сертификат UL и CSA
- Соответствие директиве RoHS
- Класс защиты: NEMA 1, 3, 4, 6P и IEC IP67
- Open end
- прямой разъем 7/8 "папа"
- Длина кабеля: 5,0 м

|          |          |
|----------|----------|
| Тип      | RSM30-5M |
| Идент. № | 6915217  |

|                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| <b>Разъем А-стороннее</b> | Вилка, 7/8", прямой                |
| Количество поля           | 2+PE                               |
| Контакты                  | металл, CuZn, золоченный           |
| Подложка контактов        | пластмасса, TPU, желтый            |
| Ручка                     | пластмасса, TPU, желтый            |
| Соединительная гайка/винт | латунь, CuZn, никелированный       |
| Класс защиты              | IP67, только в затянутом состоянии |
| Механический срок службы  | > 100 Срок службы контактов        |
| Степень загрязненности    | 3                                  |

**Основные данные**

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Диаметр кабеля               | 6.2 +/-0.20мм         |
| Длина кабеля                 | 5 м                   |
| Характеристики кабеля        | PVC                   |
| Цвет кабеля                  | желтый                |
| Изоляция проводников         | PVC                   |
| Цвета провода                | BN, BU, GNYE          |
| Ядро поперечного сечения     | 3x0.83мм <sup>2</sup> |
| Порядок проводов литцендрата | 19x0.25 мм            |

**Электрические характеристики +20 °C**

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Допустимая нагрузка | 9 A         |
| Напряжение [Umax]   | макс. 600 В |

**Механические и химические свойства**

|  |               |
|--|---------------|
| Радиус изгиба (стационарная установка) | > 5 x Ø       |
| Радиус изгиба (гибкое применение)      | > 10 x Ø      |
| температура окружающей среды           |               |
| в состоянии покоя                      | -40 ... 105°C |

**Поперечное сечение проводника**

