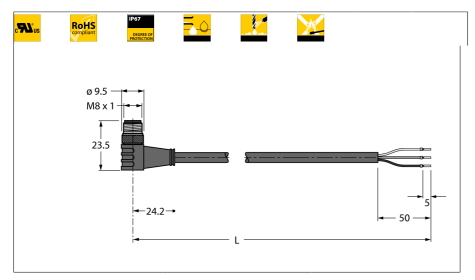
# Соединительные кабели для датчиков и приводов / ПВХ Соединительный кабель

## PSW3M-10/TEY





- Вилка М8, угловая, 3-конт.
- Материал оболочки: ПВХ
- Цвет оболочки: желтый
- Хим. стойкие и маслостойкие
- Огнестойкие
- Решения стойкие к кислотам и щело-
- Устойчивы к микробам и гидролизу
- Не содержит веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий
- Сертификат: cULus
- Соответствие директиве RoHS
- Степень защиты ІР67
- Длина кабеля: 10 м

Тип Идент. № PSW3M-10/TEY 6630112

Поперечное сечение проводника

Разъем А-стороннее Копичество попя Контакты

Подложка контактов

Ручка

Соединительная гайка/винт

Класс защиты

Механический срок службы Степень загрязненности

Момент затяжки

Вилка, М8х1, угловой

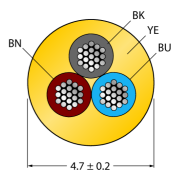
металл, CuZn, золоченный пластмасса, TPU, черн. пластмасса, TPU, черн. латунь, CuZn, никелированный ІР67, только в затянутом состоянии > 100 Срок службы контактов

0.5 ... 0.6 Нм

(соблюдайте макс. значения!)

Основные данные

4.7 +/-0.20мм Диаметр кабеля Длина кабеля 10 м Характеристики кабеля PVC Цвет кабеля желтый Изоляция проводников PVC BN, BU, BK Цвета провода Ядро поперечного сечения 3х0.34мм<sup>2</sup> Порядок проводов литцендрата 42х0.1 мм



4 BK 3 BU

### Электрические характеристики +20 °C

Допустимая нагрузка 4 A Напряжение [Umax] макс. 60 В  $> 30.5 \,\mathrm{M}\Omega/\mathrm{km}$ сопротивление изоляции Напряжение пробоя 2000 V макс. 57 /км Прямое сопротивление

### Механические и химические свойства

Радиус изгиба (стационарная установка) > 5 x Ø Радиус изгиба (гибкое применение) > 10 x Ø температура окружающей среды -40 ... 105°C в состоянии покоя в движении...... 0 ... 80°C

#### схема

| 1   | BN |
|-----|----|
| -   | BK |
| 4 = | BU |
| 3 = |    |