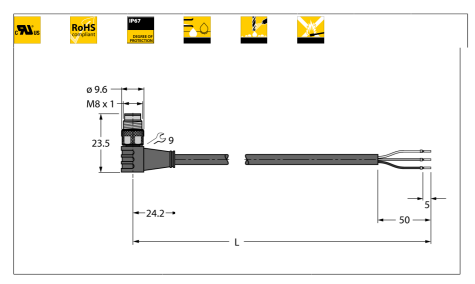
Соединительные кабели для датчиков и приводов / ПВХ Соединительный кабель

PSW3M-2/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: 2.0 м

Тип Идент. № PSW3M-2/TEY 6630110

Поперечное сечение проводника

Разъем А-стороннее Копичество попя Контакты

Подложка контактов

Ручка

Соединительная гайка/винт

Механический срок службы Степень загрязненности

Класс защиты

Момент затяжки

Вилка, М8х1, угловой

латунь, 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

Диаметр кабеля Длина кабеля Характеристики кабеля Цвет кабеля Изоляция проводников Цвета провода Ядро поперечного сечения Порядок проводов литцендрата 4.7 +/-0.20мм

PVC жептый PVC BN, BU, BK 3х0.34мм²

2 м

42х0.1 мм

Электрические характеристики +20 °C

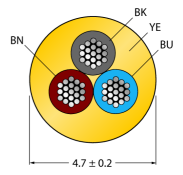
Допустимая нагрузка 4 A Напряжение [Umax] макс. 60 В $> 30.5 M\Omega/km$ сопротивление изоляции Напряжение пробоя 2000 V макс. 57 /км Прямое сопротивление

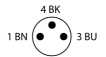
Механические и химические свойства

Радиус изгиба (стационарная установка) Радиус изгиба (гибкое применение) температура окружающей среды в состоянии покоя

> 5 x Ø > 10 x Ø

-40 ... 105°C 0 ... 80°C





Общая информация

На чертеже показана версия дизайна с шестигранной накидной гайкой (дата производства после 11/2016).

схема

| 1 | BN | |
|----------------|----|--|
| 1 - | BK | |
| 2 _ | BU | |
| 3 - | | |

в движении......