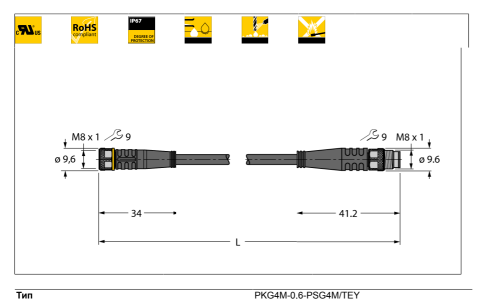
Соединительные кабели для датчиков и приводов / ПВХ Кабельный соединитель

PKG4M-0,6-PSG4M/TEY





Не содержит веществ, ослабляющих

адгезию лакокрасочных покрытий

Решения стойкие к кислотам и щело-

Устойчивы к микробам и гидролизу

Сертификат: cULus

Огнестойкие

Соответствие директиве RoHS

Розетка М8, прямая, 4-конт.

Вилка М8, прямая, 4-конт. Материал оболочки: ПВХ Цвет оболочки: желтый Хим. стойкие и маслостойкие

Степень защиты ІР67

Длина кабеля: 0.6 м

Разъем А-стороннее Копичество попя Контакты

Подложка контактов

Ручка

Идент. №

Соединительная гайка/винт

Уплотнитель Класс защиты

Механический срок службы Степень загрязненности

Момент затяжки

Розетка, М8х1, прямой

6630131

латунь, CuZn, золоченный пластмасса, TPU, черн. пластмасса, TPU, черн. латунь, CuZn, никелированный

пластмасса, FPM/FKM

ІР67, только в затянутом состоянии > 100 Срок службы контактов

0.5 ... 0.6 Нм

(соблюдайте макс. значения!)

вилка

Количество поля

Контакты

Подложка контактов

Соединительная гайка/винт

Класс защиты

Механический срок службы

Степень загрязненности

Момент затяжки

Разъем, М8х1, прямой

4 pins

медь, CuZn, золоченный пластиковый, TPU, черный

пластик, TPU

латунь, CuZn, никелированный

ІР67, только в затянутом состоянии > 100 Срок службы контактов

0.5 ... 0.6 Нм

5 +/-0.20мм

BN, WH, BU, BK

0.6 м

PVC

PVC

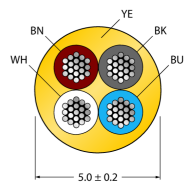
жептый

4x0.34mm²

42x0.1 мм

(соблюдайте макс. значения!)

Поперечное сечение проводника







Основные данные

Диаметр кабеля Длина кабеля Характеристики кабеля Пвет кабеля Изоляция проводников

Цвета провода Ядро поперечного сечения Порядок проводов литцендрата

Электрические характеристики +20 °C

Допустимая нагрузка 4 A макс. 30 В Напряжение [Umax] сопротивление изоляции $> 30.5 \, \text{M}\Omega/\text{km}$ Напряжение пробоя 2000 V Прямое сопротивление макс. 57 /км

Общая информация

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

схема

1	BN	
27	WH	_
3)	BU	
1.5	BK	
4		 4

1/2



Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

Соединительные кабели для датчиков и приводов / ПВХ Кабельный соединитель PKG4M-0,6-PSG4M/TEY

Механические и химические свойства

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

> 5 x Ø > 10 x Ø

в движении.....

-40 ... 105°C 0 ... 80°C