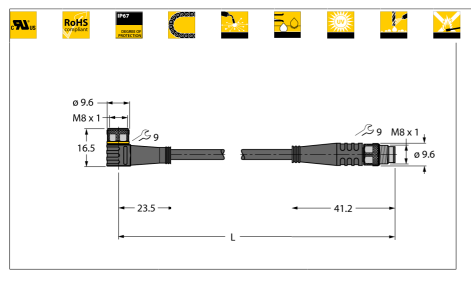
## Кабель привода/датчика, ПУР Кабельный соединитель PKW4M-2-PSG4M/TXO





**Тип** PKW4M-2-PSG4M/TXO Идент. № 6630038

Разъем А-стороннее
Количество поля
Контакты
Подложка контактов
Ручка
Соединительная гайка/винт

Уплотнитель Класс защиты Механический срок службы Степень загрязненности Момент затяжки

Момент затяжки

Розетка, М8х1, угловой

латунь, CuZn, золоченный пластмасса, TPU, черн. пластмасса, TPU, черн. латунь, CuZn, никелированный пластмасса, FPM/FKM

IP67, только в затянутом состоянии > 100 Срок службы контактов

0.5 ... 0.6 Нм

(соблюдайте макс. значения!)

вилка Количество поля Контакты

Подложка контактов Ручка

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 IP67, только в затянутом состоянии

> 100 Срок службы контактов

3

0.5 ... 0.6 Нм

42x0.1 мм

(соблюдайте макс. значения!)

Основные данные

 Диаметр кабеля
 4.7 +/-0.20мм

 Длина кабеля
 2 м

 Характеристики кабеля
 PUR

 Цвет кабеля
 оранжевый

 Изоляция проводников
 PP

 Цвета провода
 BN, WH, BU, BK

 Ядро поперечного сечения
 4x0.34мм²

Электрические характеристики +20 °C

Порядок проводов литцендрата

 Допустимая нагрузка
 4 A

 Напряжение [Umax]
 макс. 30 В

 сопротивление изоляции
 > 30.5 MΩ/km

 Напряжение пробоя
 2000 V

 Прямое сопротивление
 макс. 57 /км

Розетка М8, угловая, 4-конт.

Вилка М8, прямая, 4-конт.

■ Материал оболочки: ПУР

■ Цвет оболочки: оранжевый

 Для использования в подвижных треках

■ Устойчивы к сварочным брызгам

Хим. стойкие, маслостойкие, стойкие к ультрафиолету

Огнестойкие

 Не содержит галогена, силикона, ПВХ и веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий

Устойчив к абразивным воздействи-

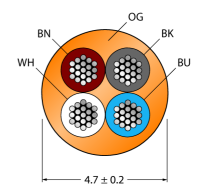
■ Сертификат: cULus

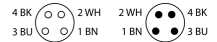
■ Соответствие директиве RoHS

Степень защиты ІР67

Длина кабеля: 2.0 м

#### Поперечное сечение проводника





#### Общая информация

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

#### схема

[1]	BN	1
2)	WH	
3)	BU	3
4	ВК	
4		<del>-</del> 4

1/2

# TURCK

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

# Кабель привода/датчика, ПУР Кабельный соединитель PKW4M-2-PSG4M/TXO

Скользящий кабель

Механические и химические свойства

Макс.нагрузка на растяжение (стат.)  $\leq$  50 H/mm $^2$ Макс.нагрузка на растяжение (динам.)  $\leq$  20 H/mm<sup>2</sup> Связанные циклы > 5 мил. Радиус изгиба (стационарная установка) > 5 x Ø Радиус изгиба (гибкое применение) > 10 x Ø Допустимое ускорение макс. 5 м/с² Допустимая траектория, горизонт. 5 м (при 5 м/с²) Допустимая траектория, горизонт. 2 м (при 5 м/с²) Допустимая скорость отката 3.3 м/с Скручивание ± 180 °/м температура окружающей среды -50 ... 80°C в состоянии покоя -25 ... 80°C в движении......

-25 ... 60°C