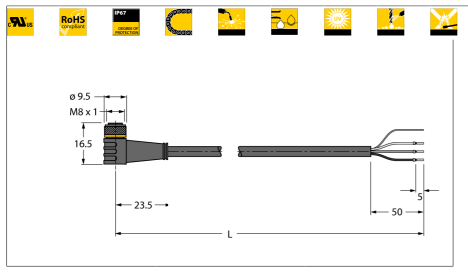
Кабель привода/датчика, ПУР Соединительный кабель PKWS3M-2/TXL





Тип	PKWS3M-2/TXL
Идент. №	6627460

Разъем А-стороннее
Количество поля
Контакты
Подложка контактов
Ручка

Соединительная гайка/винт

Уплотнитель Класс защиты

Механический срок службы

Степень загрязненности Момент затяжки Розетка, М8х1, угловой

3

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

(0.5 ... 0.0 TIM

(соблюдайте макс. значения!)

Основные данные

Диаметр кабеля 5 +/-0.20мм Длина кабеля 2 м PUR Характеристики кабеля Цвет кабеля черный PP Изоляция проводников BN, BU, BK Цвета провода Ядро поперечного сечения 3х0.34мм² Порядок проводов литцендрата 42х0.1 мм

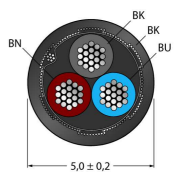
Экран алюминиевая фольга, медная оплетка

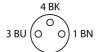
Электрические характеристики +20 °C

Допустимая нагрузка 4 А Напряжение [Umax] макс. 60 B сопротивление изоляции $> 30.5 \text{ M}\Omega/\text{km}$ Напряжение пробоя 2000 V Прямое сопротивление макс. 57 /km

- Розетка М8, угловая, 3-конт.
- С заземлением на гайку/винт
- Материал оболочки: ПУР, экранированный
- Цвет оболочки: черный
- 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 воздействиям
- Сертификат: cULus
- Соответствие директиве RoHS
- Степень защиты IP67
- Длина кабеля: 2.0 м

Поперечное сечение проводника





схема

	BN	
	BK	
147	BU	

TURCK

Industrial Automation

Кабель привода/датчика, ПУР Соединительный кабель PKWS3M-2/TXL

Механические и химические свойства Макс.нагрузка на растяжение (стат.) \leq 50 H/mm 2 Макс.нагрузка на растяжение (динам.) \leq 20 H/mm² Связанные циклы > 2 мил. Радиус изгиба (стационарная установка) > 5 x Ø Радиус изгиба (гибкое применение) > 10 x Ø Допустимое ускорение макс. 5 м/с² 5 м (при 5 м/с²) Допустимая траектория, горизонт. 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...... Скользящий кабель

-25 ... 60°C