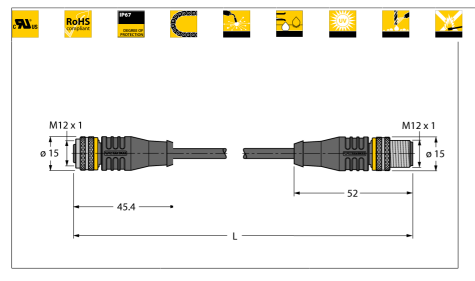
Кабель привода/датчика, ПУР Кабельный соединитель RKS4.5T-1-RSS4.5T/TXL





Тип Идент. № RKS4.5T-1-RSS4.5T/TXL 6626395

Разъем А-стороннее

Копичество попя Контакты

Подложка контактов

Ручка

Соединительная гайка/винт

Уплотнитель Класс защиты

Механический срок службы

Момент затяжки

Степень загрязненности

Розетка, М12 х 1, прямой

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

пластмасса, FPM/FKM

ІР67, только в затянутом состоянии > 100 Срок службы контактов

0.8 ... 1 Нм

(соблюдайте макс. значения!)

вилка

Количество поля Контакты

Подложка контактов

Соединительная гайка/винт

Класс защиты

Механический срок службы

Степень загрязненности

Момент затяжки

Разъем, М12 х 1, прямой

5 pins

медь, CuZn, золоченный пластиковый, TPU, черный

пластик, TPU

латунь, CuZn, никелированный ІР67, только в затянутом состоянии

> 100 Срок службы контактов

0.8 ... 1 Нм

(соблюдайте макс. значения!)

Основные данные

Диаметр кабеля Длина кабеля Характеристики кабеля

Пвет кабеля Изоляция проводников

Цвета провода Ядро поперечного сечения Порядок проводов литцендрата

1/2

5.7 +/-0.20мм

1 м **PUR** черный PP

BN, WH, BU, BK, GY

5х0.34мм² 42x0.1 мм

алюминиевая фольга, медная оплетка

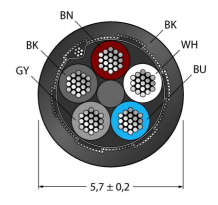
Электрические характеристики +20 °C

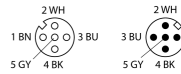
Допустимая нагрузка Напряжение [Umax] сопротивление изоляции Напряжение пробоя Прямое сопротивление

4 A макс. 60 В $> 30.5 \, \text{M}\Omega/\text{km}$ 2000 V макс. 57 /км

- Розетка М12, прямая, 5-конт.
- С заземлением на гайку/винт
- Вилка М12, прямая, 5-конт.
- Материал оболочки: ПУР, экраниро-
- Цвет оболочки: черный
- Для использования в подвижных тре-
- 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: 1.0 м

Поперечное сечение проводника





схема

[1]	Λ BN	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	WH	- - 2
4)	ВК	
3)	BU	- 3
15)	GY	
	V	

TURCK

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

Кабель привода/датчика, ПУР Кабельный соединитель RKS4.5T-1-RSS4.5T/TXL

Скользящий кабель

Механические и химические свойства

-25 ... 60°C

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 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......