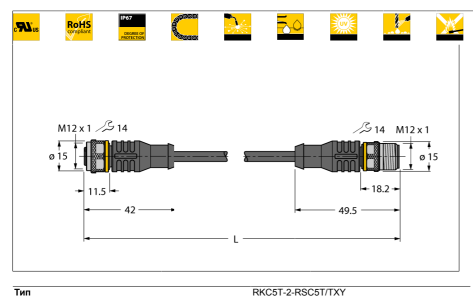
Кабель привода/датчика, ПУР Кабельный соединитель RKC5T-2-RSC5T/TXY





Тип RKC5T-2-RSC5T/TXY Идент. № 6629784

Разъем А-стороннее
Количество поля
Контакты
Подложка контактов
Ручка

Соединительная гайка/винт Уплотнитель

Класс защиты
Механический срок службы
Стоповы загразменности

Степень загрязненности Момент затяжки Розетка, М12 x 1, прямой

4+PE

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

пластмасса, FPM/FKM

IP67, только в затянутом состоянии > 100 Срок службы контактов

0.8 ... 1 Нм

(соблюдайте макс. значения!)

вилка

Количество поля Контакты

Подложка контактов

Ручка

Соединительная гайка/винт

Класс защиты

Механический срок службы

Степень загрязненности

Момент затяжки

Разъем, М12 х 1, прямой

4+PE pins

медь, CuZn, золоченный пластиковый, TPU, черный

пластик, TPU

латунь, CuZn, никелированный IP67, только в затянутом состоянии

> 100 Срок службы контактов

3

0.8 ... 1 Нм

(соблюдайте макс. значения!)

Основные данные

 Диаметр кабеля
 5.5 +/-0.20мм

 Длина кабеля
 2 м

 Длина кабеля
 2 м

 Характеристики кабеля
 PUR

 Цвет кабеля
 желтый

 Изоляция проводников
 PP

Цвета провода BN, WH, BU, BK, GNYE

 Ядро поперечного сечения
 5x0.34мм²

 Порядок проводов литцендрата
 42x0.1 мм

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 М12, прямая, 4-конт. + РЕ

■ Вилка М12, прямая, 4-конт. + РЕ

Материал оболочки: ПУР

Цвет оболочки: желтый

 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-

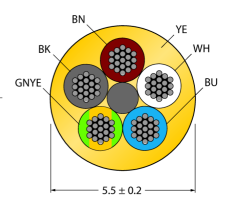
■ Сертификат: cULus

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



1/2

TURCK

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

Кабель привода/датчика, ПУР Кабельный соединитель RKC5T-2-RSC5T/TXY

Механические и химические свойства

Скользящий кабель

Макс.нагрузка на растяжение (стат.) \leq 50 H/mm 2 Макс.нагрузка на растяжение (динам.) \leq 20 H/mm² Связанные циклы > 5 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......

-25 ... 60°C