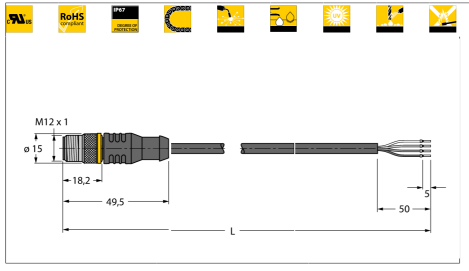
Кабель привода/датчика, ПУР Соединительный кабель RSC4.4T-5/TXY





Тип RSC4.4T-5/TXY 6629761 Идент. №

Разъем А-стороннее Копичество попя Контакты Подложка контактов

Ручка

Соединительная гайка/винт Класс защиты Механический срок службы Степень загрязненности Момент затяжки

Вилка, М12 х 1, прямой

металл, CuZn, золоченный пластмасса, TPU, черн. пластмасса, TPU, черн.

Никелированная латунь, CuZn, никелированный

ІР67, только в затянутом состоянии > 100 Срок службы контактов

0.8 ... 1 Нм

(соблюдайте макс. значения!)

Основные данные

Диаметр кабеля 4.7 +/-0.20мм Длина кабеля 5 м Характеристики кабеля PUR Цвет кабеля жептый Изоляция проводников PP BN, WH, BU, BK Цвета провода

Ядро поперечного сечения 4х0.34мм² Порядок проводов литцендрата 42х0.1 мм

Электрические характеристики +20 °C

Допустимая нагрузка 4 A Напряжение [Umax] макс. 250 В сопротивление изоляции $> 30.5 M\Omega/km$ Напряжение пробоя 2000 V макс. 57 /км Прямое сопротивление

Механические и химические свойства

Макс.нагрузка на растяжение (стат.) \leq 50 H/mm² Макс.нагрузка на растяжение (динам.) $< 20 \text{ H/mm}^2$ Связанные пикпы > 5 мип Радиус изгиба (стационарная установка) > 5 x Ø Радиус изгиба (гибкое применение) > 10 x Ø макс. 5 м/с² Допустимое ускорение 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 в состоянии покоя -50 ... 80°C -25 ... 80°C в движении...... Скользящий кабель -25 ... 60°C

Вилка М12, прямая, 4-конт.

Материал оболочки: ПУР

Цвет оболочки: желтый

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-

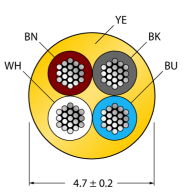
Сертификат: cULus

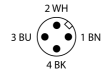
Соответствие директиве RoHS

Степень защиты ІР67

Длина кабеля: 5.0 м

Поперечное сечение проводника





схема

	BN
2 =	WH
4 =	BK
i 3 -	BU
3 =	