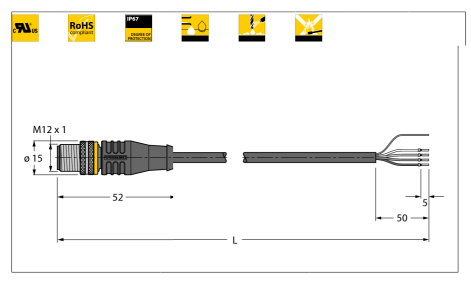
Кабель привода/датчика, ПВХ Соединительный кабель RSS4.4T-5/TEL





Тип RSS4.4T-5/TEL Идент. № 6626328

Разъем А-стороннее

Количество поля Контакты

Подложка контактов

Ручка

Соединительная гайка/винт

Класс защиты

Механический срок службы Степень загрязненности

Момент затяжки

Вилка, М12 х 1, прямой

4

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

IP67, только в затянутом состоянии > 100 Срок службы контактов

3

0.8 ... 1 Нм

(соблюдайте макс. значения!)

Основные данные

 Диаметр кабеля
 5.4 +/-0.20мм

 Длина кабеля
 5 м

 Характеристики кабеля
 PVC

 Цвет кабеля
 черный

 Изоляция проводников
 PVC

 Цвета провода
 BN, WH, BU, BK

 Ядро поперечного сечения
 4x0.34мм²

 Порядок проводов литцендрата
 42x0.1 мм

Экран алюминиевая фольга, медная оплетка

Электрические характеристики +20 °C

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

Механические и химические свойства

Радиус изгиба (стационарная установка) > 5 х Ø Радиус изгиба (гибкое применение) > 10 х Ø температура окружающей среды

в состоянии покоя -40 ... 105°C в движении...... 0 ... 80°C ■ Вилка М12, прямая, 4-конт.

С заземлением на гайку/винт

Материал оболочки: ПВХ, экранированный

■ Цвет оболочки: черный

■ Хим. стойкие и маслостойкие

Огнестойкие

 Решения стойкие к кислотам и щелочам

■ Устойчивы к микробам и гидролизу

 Не содержит веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий

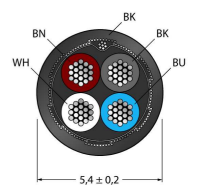
■ Сертификат: cULus

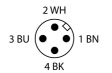
■ Соответствие директиве RoHS

■ Степень защиты IP67

Длина кабеля: 5.0 м

Поперечное сечение проводника





схема

1	1	BN	
-		WH	
4 =		BK	
4 - -	1	BU	
3 =	1.7		