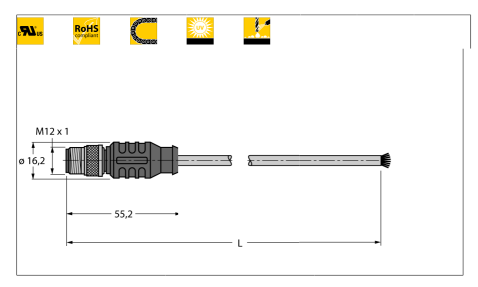
TURCK

Кабель Industrial Ethernet Оболочка кабеля ТРЕ RSS-841-6M





Вилка, М12 х 1, прямой

пластмасса, TPU, черн. пластмасса, TPU, черн.

0.8 ... 1 Нм

металл, CuZn, золоченный

латунь, CuZn, никелированный

(соблюдайте макс. значения!)

ІР67, только в затянутом состоянии

Тип RSS-841-6M 6603696 Идент. №

Разъем А-стороннее Количество поля Контакты Подложка контактов Ручка Соединительная гайка/винт

Класс защиты Момент затяжки Механический срок службы

> 100 Срок службы контактов Степень загрязненности Кабель 841 Вид кабеля Ethernet Диаметр кабеля Ø 7.7мм Длина кабеля

ТРЕ, зеленый Оболочка кабеля да Радиус изгиба (гибкое применение) > 10 x Ø Изоляция проводников PΕ

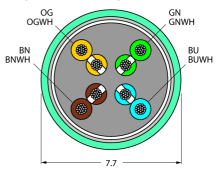
WH/BU, WH/BN, BN, OG, WH/GN, WH/OG, BU, GN Цвета провода Ядро поперечного сечения 8х0.21мм²

DC устойчивость (петля) 94 /км Ном. Полное сопротивление 100 (1 MHz) Ω номинальная электрическая емкость 46 pF/m

Напряжение [Umax] макс. 60 В температура окружающей среды в состоянии покоя -40 ... 80°C -40 ... 80°C в движении..... UL Сертификаты отслеживание маршрутов да сопротивление UV да жироустойчивочть да Допустимая нагрузка 2 A

- Ethernet-кабель: 8-конт., AWG 24, с экранированием
- Материал оболочки: ТРЕ, цвет: Зеле-
- Диаметр оболочки: 7,7 мм
- Для использования в подвижных тре-
- UL сертификат
- Open end
- Вилка М12, прямая, 8-конт.
- Длина кабеля: 6,0 м

Поперечное сечение проводника



Подпись контактов



1 = WH/BU2 = WH/BN3 = BN4 = OG (TX -) 5 = WH/GN (RX +) 6 = WH/OG (TX +) 7 = BU (RX -)