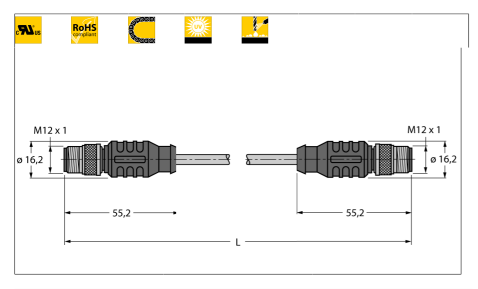
## TURCK

### Кабель Industrial Ethernet Оболочка кабеля ТРЕ RSS-RSS-841-3M





Тип RSS-RSS-841-3M 6603878 Идент. №

Разъем А-стороннее Копичество попя Контакты

Подложка контактов

Момент затяжки

Количество поля

Класс зашиты

Момент затяжки

Механический срок службы

Степень загрязненности

Контакты

Ручка

Механический срок службы

Ручка Соединительная гайка/винт Класс защиты

Степень загрязненности

Вилка, М12 х 1, прямой

8

металл, CuZn, золоченный пластмасса, TPU, черн. пластмасса, TPU, черн. латунь, CuZn, никелированный ІР67, только в затянутом состоянии

0.8 ... 1 Нм

(соблюдайте макс. значения!) > 100 Срок службы контактов

вилка Разъем, М12 х 1, прямой

8 pins

металл, CuZn, золоченный Подложка контактов пластиковый, TPU, черный Пластмасса, TPU, Черн. Соединительная гайка/винт латунь, CuZn, никелированный ІР67, Только при затянутых винтах

0.8 ... 1 Нм

(соблюдайте макс. значения!) > 100 Срок службы контактов

Кабель 841 Вид кабеля Ethernet

Диаметр кабеля Ø 7.7<sub>MM</sub> Длина кабеля 3 м Оболочка кабеля ТРЕ, зеленый

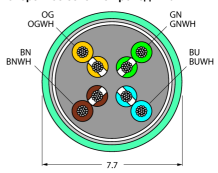
Экран Радиус изгиба (гибкое применение) > 10 x Ø Изоляция проводников

WH/BU, WH/BN, BN, OG, WH/GN, WH/OG, BU, GN Цвета провода

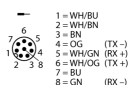
Ядро поперечного сечения 8x0.21mm<sup>2</sup> 94 /км DC устойчивость (петля) Ном. Полное сопротивление 100 (1 MHz)  $\Omega$ номинальная электрическая емкость 46 pF/m

- 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
- "Мама" М12, прямой, 5-конт.
- Вилка М12, прямая, 8-конт.
- Длина кабеля: 3,0 м

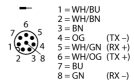
#### Поперечное сечение проводника



#### Подпись контактов



#### Конфигурация ПИН-контактов справа





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

# Кабель Industrial Ethernet Оболочка кабеля TPE RSS-RSS-841-3M

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