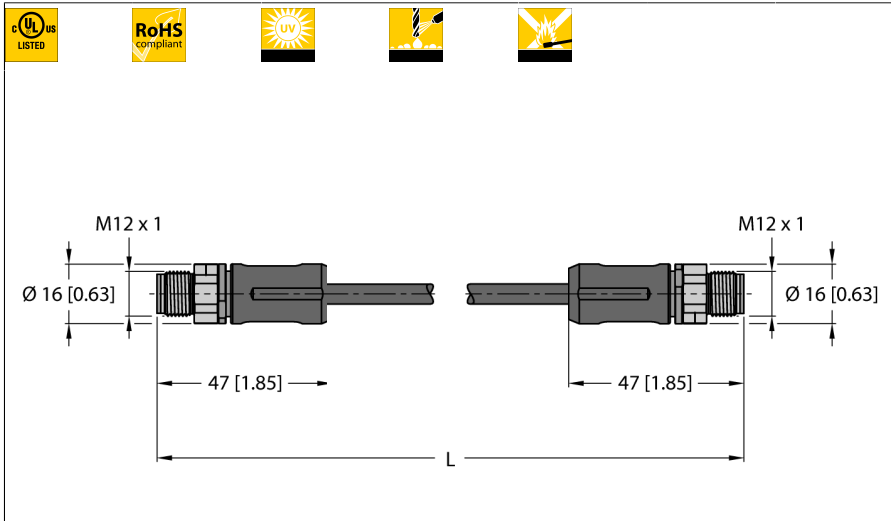


Кабель Industrial Ethernet

Соединительный кабель

RSSX-RSSX-8814-100M



- Штекерный разъем M12, прямой, X-код
- Штекерный разъем M12, прямой, X-код
- Кабель Ethernet: 8 контактов, AWG 26, CAT 6A
- Материал оболочки: PUR
- Цвет оболочки: зеленый
- Диаметр оболочки: 6,7 мм
- Экранированная пара
- Маслостойкость в соотв. с DIN EN 60811-404 (7 × 24 ч/90 °C)
- Устойчивость к УФ-излучению
- Огнестойкость в соотв. с IEC 60332-2
- Сертификат: cULus
- Соответствие RoHS (2011/65/EC)
- Длина кабеля: 100 м

Тип RSSX-RSSX-8814-100M
ID № 100023665

Разъем А Штекерный разъем, M12 × 1, Прямой, X-кодировка

Кол-во контактов 8

Подложка контактов Пластмасса, PA, UL 94, Черный

Ручка Пластмасса, TPU, UL 94, Черный

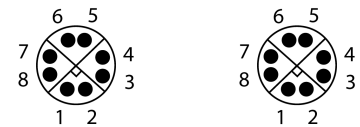
Соединительная гайка/винт Латунь, CuZn, С никелевым покрытием

Момент затяжки 0.4 ... 0.6 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)

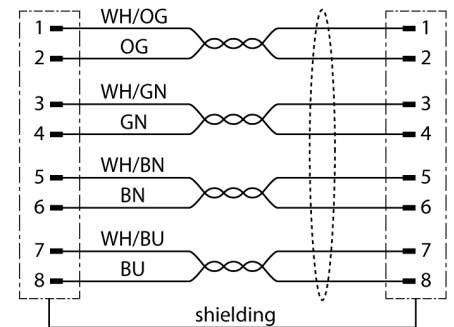
Механический срок службы > 100 Циклы коммутации

Степень загрязненности 3/2

Класс защиты IP67, Только в затянутом состоянии



схема



Разъем В Штекерный разъем, M12 × 1, Прямой, X-кодировка

Кол-во контактов 8 pins

Подложка контактов Пластмасса, PA, UL 94, Черный

Ручка Пластик, TPU, UL 94, Синий, серый

Соединительная гайка / крепежный винт Латунь, CuZn, С никелевым покрытием

Момент затяжки 0.4 ... 0.6 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)

Механический срок службы > 100 Циклы коммутации

Степень загрязненности 3/2

Класс защиты IP67, IP69K, Только в стянутом состоянии

Кабель

Сетевой протокол Ethernet

Диаметр кабеля Ø 6.7мм ±0.30

Длина кабеля 100 м м

Оболочка кабеля PUR (ПУР), Зеленый

Экран да

Изоляция жил PE (ПОЛИЭТИЛЕН)

Поперечное сечение проводника 8 x 0.14 мм²

Цвета проводов WH(OG)|OG;WH(GN)|GN;WH(BN)|BN;WH(BU)|BU

Электрические характеристики +20 °C

Номинальное напряжение 48ВВ

Напряжение пробоя 700 В

Ток 0.5АА

Кабель Industrial Ethernet

Соединительный кабель

RSSX-RSSX-8814-100M

Механические и химические свойства

Радиус изгиба (стационарная установка)	≥ 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 10 x Ø
в состоянии покоя	-40°C...+80°C°C
в движении.....	-40°C...+80°C°C

Другие характеристики

Для использования в тяговых цепях	да
Без PVC (ПВХ)	да
Устойчивость к УФ-излучению	да
жироустойчивочть	да
огнестойкий	да