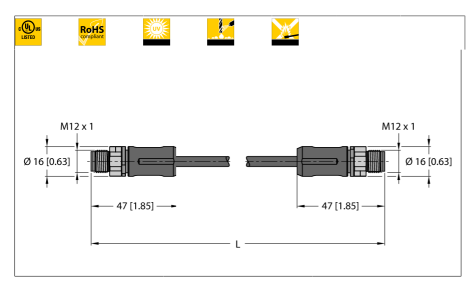


Кабель Industrial Ethernet Соединительный кабель RSSX-RSSX-8814-100M



Тип	RSSX-RSSX-8814-100I	VI

ID № 100023665

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

> ка 8

Кол-во контактов 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!) схема

Механический срок службы > 100 Циклы коммутации

Степень загрязненности

Класс защиты ІР67, Только в затянутом состоянии

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

Коп-во контактов 8 nins

Пластмасса, PA, UL 94, Черный Подложка контактов Ручка Пластик, TPU, UL 94, Синий, серый Латунь, CuZn, C никелевым покрытием Соединительная гайка / крепежный винт

Момент затяжки 0.4 ... 0.6 Нм (соблюдайте макс. значения крутя-

шего момента!) Механический срок службы > 100 Циклы коммутации

Степень загрязненности

Класс защиты ІР67, ІР69К, 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

РЕ (ПОЛИЭТИЛЕН) Изоляция жил

Поперечное сечение проводника 8 x 0.14 mm²

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

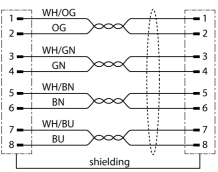
Электрические характеристики +20 °C

48BB Номинальное напряжение Напряжение пробоя 700 B Ток 0.5AA

- Штекерный разъем М12, прямой, Х-
- Штекерный разъем М12, прямой, Х-
- 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 4/90 °C)
- Устойчивость к УФ-излучению
- Огнестойкость в соотв. с ІЕС 60332-2
- Сертификат: cULus
- Соответствие RoHS (2011/65/EC)
- Длина кабеля: 100 м









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 РVС (ПВХ)	да
Устойчивость к УФ-излучению	да
жироустойчивочть	да
огнестойкий	да