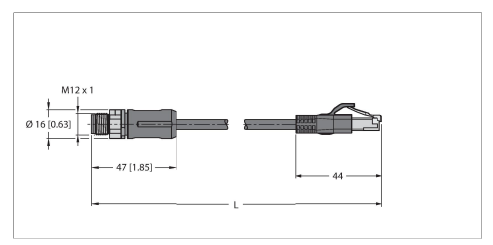


RSSX-RJ45S-8814-1М Кабель Industrial Ethernet – Соединитель кабельный





Технические характеристики

| Тип | RSSX-RJ45S-8814-1M |
|---------------------------|---|
| ID № | 100002338 |
| Разъем А | Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой, X-кодировка |
| Кол-во контактов | 8 |
| Контакты | Металл,CuZn,Позолоченные |
| Подложка контактов | Пластмасса, PA, UL 94, Черный |
| Ручка | Пластмасса, TPU, UL 94, Черный |
| Соединительная гайка/винт | Латунь, GD-Zn, C никелевым покрыти- ем |
| 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 |
| Разъем В | Штекерный разъем, RJ45, Прямой |
| Кол-во контактов | 8 |
| Контакты | Металл,CuZn,Позолоченные |
| Подложка контактов | Пластмасса, РС |
| Ручка | Пластик, TPU, UL 94 |
| Механический срок службы | > 100 Циклы коммутации |
| Степень загрязненности | 3/2 |
| Класс защиты | IP20 |
| Кабель | |
| Сетевой протокол | Ethernet |
| Диаметр кабеля | Ø 6.7 мм ±0.30 |
| Длина кабеля | 1 м |
| Оболочка кабеля | PUR (ПУР), Зеленый |

Характеристики





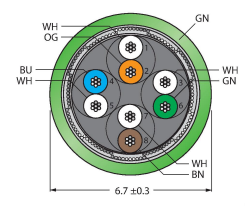






- ■Штекерный разъем М12, прямой, Х-код
- ■Прямой штекерный разъем М12, X-код
- ■Штекерный разъем RJ45, 8-конт., прямой
- ■Длина кабеля: 1,0 м

Сечение кабеля



Назначение контактов





Технические характеристики

| Экран | да |
|---|---|
| Изоляция жил | РЕ (ПОЛИЭТИЛЕН) |
| Поперечное сечение проводника | 8 x 0.14 mm² |
| Расположение жил в многожильном проводе | 0.16 мм |
| Цвета проводов | WH(OG) OG;WH(GN) GN;WH(BN) BN;WH(BU) BU |
| Электрические характеристики +20 °C | |
| Номинальное напряжение | 48 B |
| Напряжение пробоя | 700 B |
| Ток | 0.5 A |
| Механические и химические свой- ства | |
| Радиус изгиба (стационарная установ- ка) | ≥ 5 x Ø |
| Радиус изгиба (гибкое применение) | ≥ 10 x Ø |
| в состоянии покоя | -40 °C+80 °C |
| в движении | -40 °C+80 °C |
| Другие характеристики | |
| Для использования в тяговых цепях | да |
| Без РVС (ПВХ) | да |
| Устойчивость к УФ-излучению | да |
| жироустойчивочть | да |
| огнестойкий | да |
| Сертификаты | cULus |
| | |

схема

