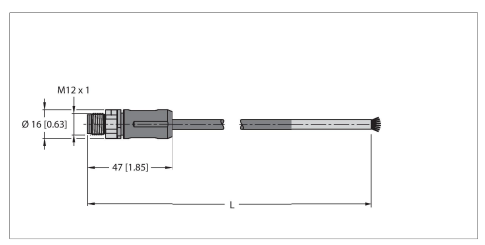


RSSX-8814-2M Кабель Industrial Ethernet – Соединительный кабель



Технические характеристики

Тип	RSSX-8814-2M
ID №	100036442
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, CuZn, C никелевым покрытием
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3/2
Класс защиты	IP67, Только в затянутом состоянии
Кабель	
Сетевой протокол	Ethernet
Диаметр кабеля	Ø 6.7 мм ±0.30
Длина кабеля	2 M
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Зеленый
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

Характеристики





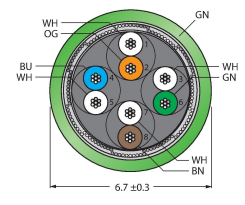






- ■Штекерный разъем М12, прямой, Х-код
- ■Без оконцовки
- Кабель Ethernet: 8 контактов, AWG 26, CAT 6A
- Материал оболочки: PUR
- ■Цвет оболочки: зеленый
- ■Диаметр оболочки: 6,7 мм
- Экранированная пара
- Маслостойкость в соотв. с DIN EN 60811-404 (7 × 24 ч/90 °C)
- ■Устойчивость к УФ-излучению
- ■Огнестойкость в соотв. с IEC 60332-2
- ■Сертификат: cULus
- ■Соответствие RoHS (2011/65/EC)
- ■Длина кабеля: 2,0 м

Сечение кабеля



Назначение контактов





Технические характеристики

) °C
) °C
) °C
0°C