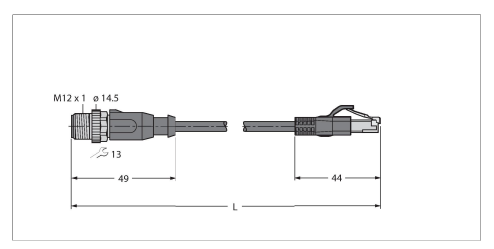
# изменения сохранены

## 775.88

### RSS-RJ45S-8814-15М Кабель Industrial Ethernet – Соединитель кабельный





#### Технические характеристики

T	RSS-RJ45S-8814-15M
Тип	
ID №	100017699
Разъем А	Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой, А-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
	1 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Механический срок службы  Степень загрязненности	
	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	> 100 Циклы коммутации 3/2
Степень загрязненности Класс защиты	> 100 Циклы коммутации 3/2
Степень загрязненности  Класс защиты  Кабель	> 100 Циклы коммутации 3/2 IP20
Степень загрязненности  Класс защиты  Кабель  Сетевой протокол	> 100 Циклы коммутации 3/2 IP20 Ethernet
Степень загрязненности  Класс защиты  Кабель  Сетевой протокол  Диаметр кабеля	> 100 Циклы коммутации 3/2 IP20  Ethernet Ø 6.7 мм ±0.30

#### Характеристики





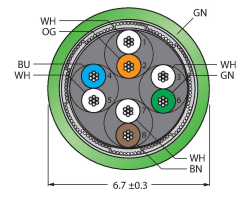






- ■Штекерный разъем М12, прямой, А-код
- ■Соединитель вилка RJ45, прямая, 8-конт.
- Кабель Ethernet: 8 контактов, AWG 26, CAT 6A
- ■Материал оболочки: PUR
- ■Цвет оболочки: зеленый
- ■Диаметр оболочки: 6,7 мм
- Экранированная пара
- Маслостойкость в соотв. с DIN EN 60811-404 (7 × 24 ч/90 °C)
- ■Устойчивость к УФ-излучению
- ■Огнестойкость в соотв. с IEC 60332-2
- ■Сертификат: cULus
- Соответствие RoHS (2011/65/EC)
- ■Длина кабеля: 15 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	1.5 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 PVC (ПВХ)	да
Устойчивость к УФ-излучению	да
жироустойчивочть	да
огнестойкий	да
Сертификаты	cULus



#### схема

