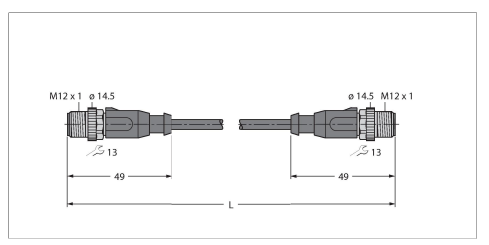
менения сохранены

SS-RSS-881

RSS-RSS-8814-5М Кабель Industrial Ethernet – Соединительный кабель





Технические характеристики

_	D00 D00 0044 514
Тип	RSS-RSS-8814-5M
ID №	100024270
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, М12 × 1, Прямой, А-Кодировка
Кол-во контактов	8
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, PA, UL 94, Черный
Ручка	Пластик, TPU, UL 94, Синий, серый
Соединительная гайка / крепежный 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, IP69K, Только в стянутом состоянии

Характеристики





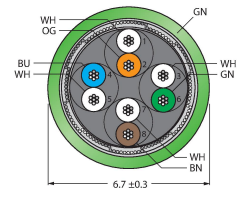






- ■Штекерный разъем М12, прямой, А-код
- ■Штекерный разъем М12, прямой, А-код
- Кабель Ethernet: 8 контактов, AWG 26, CAT 6A
- ■Материал оболочки: PUR
- ■Цвет оболочки: зеленый
- ■Диаметр оболочки: 6,7 мм
- ■Экранированная пара
- Маслостойкость в соотв. с DIN EN 60811-404 (7 × 24 ч/90 °C)
- ■Устойчивость к УФ-излучению
- ■Огнестойкость в соотв. с IEC 60332-2
- ■Сертификат: cULus
- Соответствие RoHS (2011/65/EC)
- ■Длина кабеля: 5,0 м

Сечение кабеля



Назначение контактов



Технические характеристики

Кабель	
Сетевой протокол	Ethernet
Диаметр кабеля	Ø 6.7 мм ±0.30
Длина кабеля	5 м
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
Механические и химические свой- ства	
	≥ 5 x Ø
ства Радиус изгиба (стационарная установ-	≥ 5 x Ø ≥ 10 x Ø
ства Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	
ства Радиус изгиба (стационарная установ- ка) Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 10 x Ø
ства Радиус изгиба (стационарная установ- ка) Радиус изгиба (гибкое применение) в состоянии покоя	≥ 10 x Ø -40 °C+80 °C
ства Радиус изгиба (стационарная установ- ка) Радиус изгиба (гибкое применение) в состоянии покоя в движении	≥ 10 x Ø -40 °C+80 °C
ства Радиус изгиба (стационарная установ- ка) Радиус изгиба (гибкое применение) в состоянии покоя в движении Другие характеристики	≥ 10 x Ø -40 °C+80 °C -40 °C+80 °C
ства Радиус изгиба (стационарная установка) Радиус изгиба (гибкое применение) в состоянии покоя в движении Другие характеристики Для использования в тяговых цепях	≥ 10 x Ø -40 °C+80 °C -40 °C+80 °C
Ства Радиус изгиба (стационарная установ- ка) Радиус изгиба (гибкое применение) в состоянии покоя в движении Другие характеристики Для использования в тяговых цепях Без РVС (ПВХ)	≥ 10 x Ø -40 °C+80 °C -40 °C+80 °C да да
ства Радиус изгиба (стационарная установка) Радиус изгиба (гибкое применение) в состоянии покоя в движении Другие характеристики Для использования в тяговых цепях Без РVС (ПВХ) Устойчивость к УФ-излучению	≥ 10 x Ø -40 °C+80 °C -40 °C+80 °C да да да



