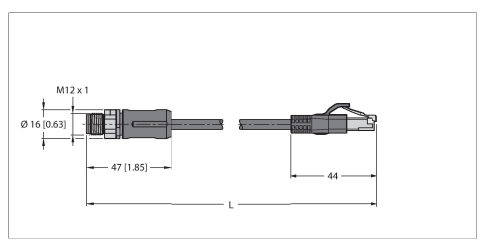
ие изменения сохранены

RSSX-RJ45S-8814-0.2M Кабель Industrial Ethernet - Соединитель кабельный





Технические характеристики

Тип	RSSX-RJ45S-8814-0.2M
ID №	100003038
Разъем А	Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой, Х-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
Разъем В	Штекерный разъем, RJ45, Прямой
Кол-во контактов	8
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, РС
Подложка контактов Ручка	Пластмасса, PC Пластик, TPU, UL 94
Ручка	Пластик, TPU, UL 94
Ручка Механический срок службы	Пластик, TPU, UL 94 > 100 Циклы коммутации
Ручка Механический срок службы Степень загрязненности	Пластик, TPU, UL 94 > 100 Циклы коммутации 3/2
Ручка Механический срок службы Степень загрязненности Класс защиты	Пластик, TPU, UL 94 > 100 Циклы коммутации 3/2
Ручка Механический срок службы Степень загрязненности Класс защиты Кабель	Пластик, TPU, UL 94 > 100 Циклы коммутации 3/2 IP20
Ручка Механический срок службы Степень загрязненности Класс защиты Кабель Сетевой протокол	Пластик, TPU, UL 94 > 100 Циклы коммутации 3/2 IP20 Ethernet
Ручка Механический срок службы Степень загрязненности Класс защиты Кабель Сетевой протокол Диаметр кабеля	Пластик, TPU, UL 94 > 100 Циклы коммутации 3/2 IP20 Ethernet Ø 6.7 мм ±0.30
Ручка Механический срок службы Степень загрязненности Класс защиты Кабель Сетевой протокол Диаметр кабеля Длина кабеля	Пластик, TPU, UL 94 > 100 Циклы коммутации 3/2 IP20 Ethernet Ø 6.7 мм ±0.30 0.2 м
Ручка Механический срок службы Степень загрязненности Класс защиты Кабель Сетевой протокол Диаметр кабеля Длина кабеля Оболочка кабеля	Пластик, TPU, UL 94 > 100 Циклы коммутации 3/2 IP20 Ethernet Ø 6.7 мм ±0.30 0.2 м PUR (ПУР), Зеленый
Ручка Механический срок службы Степень загрязненности Класс защиты Кабель Сетевой протокол Диаметр кабеля Длина кабеля Оболочка кабеля Экран	Пластик, TPU, UL 94 > 100 Циклы коммутации 3/2 IP20 Ethernet Ø 6.7 мм ±0.30 0.2 м PUR (ПУР), Зеленый да

Характеристики





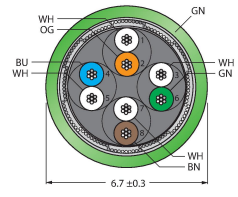






- ■Штекерный разъем М12, прямой, Х-код
- ■Соединитель вилка RJ45, прямая, 8-конт.
- Кабель Ethernet: 8 контактов, AWG 26, CAT 6A
- ■Материал оболочки: PUR
- ■Цвет оболочки: зеленый
- ■Диаметр оболочки: 6,7 мм
- Экранированная пара
- Маслостойкость в соотв. с DIN EN 60811-404 (7 × 24 ч/90 °С)
- ■Устойчивость к УФ-излучению
- ■Огнестойкость в соотв. с IEC 60332-2
- ■Сертификат: cULus
- Соответствие RoHS (2011/65/EC)
- ■Длина кабеля: 0,2 м

Сечение кабеля



Назначение контактов



Технические характеристики

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)

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

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 2|2



схема

