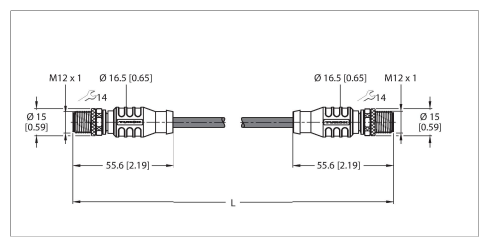
RSSD-RSSD-4422-0.5М | 31-05-2023 07-49 | Технические изменения сохранены

RSSD-RSSD-4422-0.5M Кабель Industrial Ethernet - Соединительный кабель





Технические характеристики

Тип	RSSD-RSSD-4422-0.5M
ID №	6635819
Разъем А	Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой, D-кодировка
Кол-во контактов	4
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Момент затяжки	0.8 1 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, Только в затянутом состоянии
Разъем B	IP67, Только в затянутом состоянии Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой, D-кодировка
	Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой,
Разъем В	Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой, D-кодировка
Разъем В Кол-во контактов	Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой, D-кодировка
Разъем В Кол-во контактов Контакты	Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой, D-кодировка 4 Металл, CuZn, Позолоченные
Разъем В Кол-во контактов Контакты Подложка контактов	Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой, D-кодировка 4 Металл, CuZn, Позолоченные Пластмасса, TPU, Черный Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО-
Разъем В Кол-во контактов Контакты Подложка контактов Ручка Соединительная гайка / крепежный	Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой, D-кодировка 4 Металл, CuZn, Позолоченные Пластмасса, TPU, Черный Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- ПЛАСТИК), Черный
Разъем В Кол-во контактов Контакты Подложка контактов Ручка Соединительная гайка / крепежный винт	Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой, D-кодировка 4 Металл, CuZn, Позолоченные Пластмасса, ТРU, Черный Пластик, ТРU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО-ПЛАСТИК), Черный Латунь, CuZn, С никелевым покрытием 0.8 1 Нм (соблюдайте макс. значе-
Разъем В Кол-во контактов Контакты Подложка контактов Ручка Соединительная гайка / крепежный винт Момент затяжки	Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой, D-кодировка 4 Металл, СиZn, Позолоченные Пластмасса, ТРU, Черный Пластик, ТРU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО-ПЛАСТИК), Черный Латунь, СиZn, С никелевым покрытием 0.8 1 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)

Характеристики







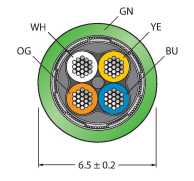






- ■Штекерный разъем М12, прямой, D-код
- ■Штекерный разъем М12, прямой
- Кабель Ethernet: 4-конт., AWG 22
- ■CAT 5E
- ■Материал оболочки: PUR
- ■Цвет оболочки: зеленый
- ■Экранирование: Оплетка из алюминиевой фольги, провод из луженой меди
- ■Диаметр оболочки: 6,5 м
- ■Для использования в подвижных треках
- Маслостойкость согласно IEC 60811-2-1 и UL13
- ■Не содержит галогенов согласно IEC 60754
- ■Огнестойкость согласно IEC 60332-1-2 и UL FT2
- ■Соответствие RoHS
- ■Соответствие PNO
- ■Длина кабеля: 0,5 м

Сечение кабеля



Технические характеристики

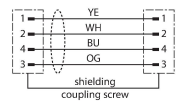
Кабель	
Сетевой протокол	Ethernet
Диаметр кабеля	Ø 6.5 mm ±0.20
Длина кабеля	0.5 M
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Зеленый
Экран	Алюминиевая фольга, луженая медная оплетка
Изоляция жил	ТРЕ-О (ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЙ ОЛЕ- ФИН)
Поперечное сечение проводника	4 x 0.32 mm²
Расположение жил в многожильном проводе	7 х 0.25 мм
Цвета проводов	WH, YE, BU, OG
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	48 B
Напряжение пробоя	2000 B
Ток	4 A
DC устойчивость (петля)	120 Ом/км
Ном. Полное сопротивление	100 Ω (1MHZ)
номинальная электрическая емкость	50 pF/m
Механические и химические свой- ства	
Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	≥ 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 15 x Ø
Связанные циклы	≥ 5 миллион
Скручивающая нагрузка	± 180 °/м
Циклы кручения	≤ 100 000 Циклы
в состоянии покоя	-40 °C+80 °C
в движении	-30 °C+80 °C
Другие характеристики	
Для использования в тяговых цепях	да
Без галогенов	да
Без РVС (ПВХ)	да
Устойчивость к УФ-излучению	да
жироустойчивочть	да
огнестойкий	да

Назначение контактов





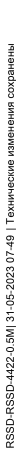
схема



TORQUE-WRENCH-SET-AS

6936170

Комплект ключей; рукоятки с регулируемым моментом 0,4-1,0





Нм, ключ для M8 (SW9), рожковый ключ для M12 (SW 14)