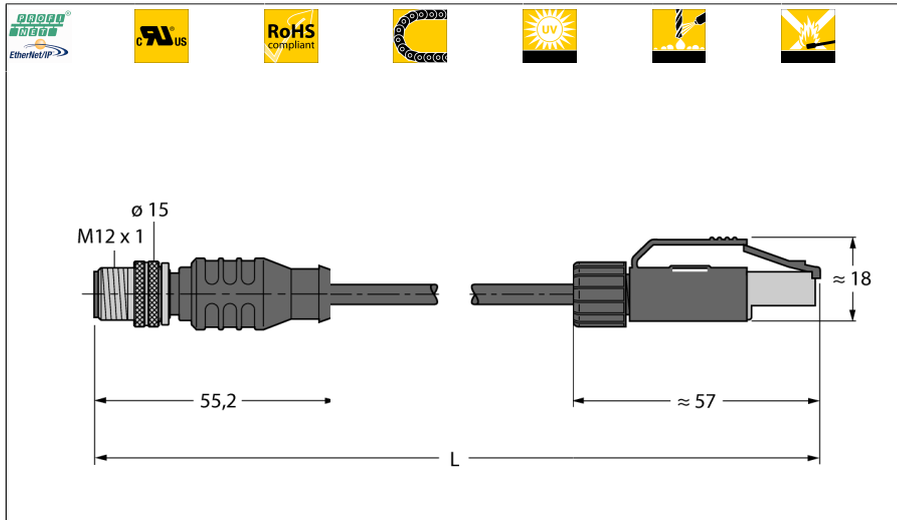


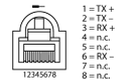
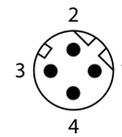
# Кабель Industrial Ethernet

## Соединительный кабель

### RSSD-RJ45-441-2M/S2174



- Ethernet кабель: 4-конт., AWG 22 / 7
- в соответствии с ISO/IEC 11801 CAT 5E
- Материал оболочки: ПУР, цвет: зеленый
- Экран: Алюминиевая фольга, медная луженая оплетка
- Диаметр оболочки: 6,5 мм
- Для использования в подвижных треках
- UL сертификат
- Стойкий к УФ-излучению
- Длина кабеля: 2,0 м



<b>Тип</b>	RSSD-RJ45-441-2M/S2174
<b>ID №</b>	6915781
<b>Разъем А</b>	Штекерный разъем, M12 × 1, Прямой, D-кодировка
Кол-во контактов	4
Контакты	Металл, CuZn, Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, С никелевым покрытием
Класс защиты	IP67, Только в затянутом состоянии
Момент затяжки	0.8 ... 1 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
<b>Разъем В</b>	Штекерный разъем, RJ45, Прямой
Кол-во контактов	4 pins
Контакты	Металл, CuSn, Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, PA 6.6 GF, Черный
Ручка	Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛАСТИК), Черный
Класс защиты	IP20
<b>Сетевой протокол</b>	441/S2174
Тип кабеля	Ethernet
Диаметр кабеля	Ø 6.5мм
Длина кабеля	2 м
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Зеленый
Экран	Алюминиевая фольга, луженая медная оплетка
макс.нагрузка на растяжение	≤ 150 N
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 7 x Ø
Радиус загиба	Ø200мм, ≥3млн. циклов
Изоляция жил	PE (ПОЛИЭТИЛЕН)
Цвета проводов	WH, YE, BU, OG
Поперечное сечение проводника	4 x 0.34
Расположение жил в многожильном проводе	7 x 0.25
Номинальный ток	4 А
DC устойчивость (петля)	53 Ом/км
Ном. Полное сопротивление	100 Ω (±15)
номинальная электрическая емкость	52 pF/m

## Кабель Industrial Ethernet Соединительный кабель RSSD-RJ45-441-2M/S2174

---

Номинальное напряжение	50 В
в состоянии покоя	-40...+70°C
в движении.....	-20...+60°C
Сертификаты	UL
Для использования в тяговых цепях	да
Устойчивость к УФ-излучению	да
жироустойчивость	в соответствии с IEC 60811-2-1
огнестойкий	в соответствии с IEC 60332-2-1
Без галогенов	да
Ток	1 А