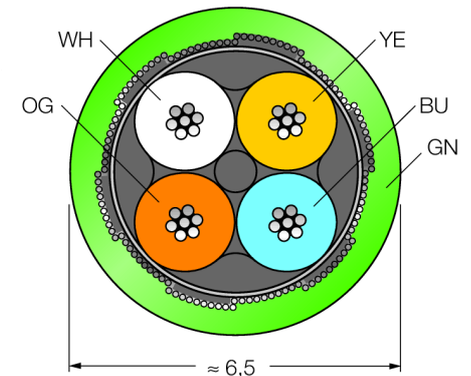


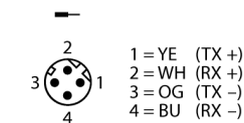
- Ethernet кабель 4 проводный, AWG2 / 7
- в соответствии с ISO/IEC 11801 CAT 5E
- материал оболочки полиуретан, цвет зеленый
- Оболочка алюминиевая фольга, медная оплетка
- диаметр оболочки 6.5 мм
- отслеживание маршрутов
- UL approval
- сопротивление UV
- M12 вилка, прямая, D-код
- Длина кабеля: 15 м

Тип	RSSD-RJ45-441-15M/S2174
Идент. №	6915663
Разъем А-стороннее	Вилка, M12 x 1, прямой, D-кодировка 4
Количество поля	4
Контакты	металл, CuZn, золоченный
Подложка контактов	пластмасса, TPU, серый
Ручка	пластмасса, TPU, черн.
Соединительная гайка/винт	латунь, CuZn, никелированный
Класс защиты	IP67, только в затянутом состоянии
Момент затяжки	0.8 ... 1 Нм (соблюдайте макс. значения!)
Механический срок службы	> 100 Срок службы контактов
Степень загрязненности	3
вилка	Разъем, RJ45, прямой
Количество поля	4 pins
Контакты	металл, CuSn, золоченный
Подложка контактов	пластиковый, PA 6.6 GF, черный
Ручка	пластик, TPU, черн.
Класс защиты	IP20
Кабель	441/S2174
Вид кабеля	Ethernet
Диаметр кабеля	Ø 6.5мм
Длина кабеля	15 м
Оболочка кабеля	PUR, зеленый
Экран	алюминиевая фольга, медная оплетка
макс.нагрузка на растяжение	≤ 150 N
Радиус изгиба (гибкое применение)	> 7 x Ø
Радиус загиба	Ø 200мм, > 3млн. циклов
Изоляция проводников	PE
Цвета провода	WH, YE, BU, OG
Ядро поперечного сечения	4x0.34мм ²
Порядок проводов литцендрата	7x0.25 мм
Номинальный ток	4 А
DC устойчивость (петля)	53 /км
Ном. Полное сопротивление	100 (±15) Ω
номинальная электрическая емкость	52 pF/m

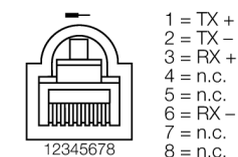
Поперечное сечение проводника



Подпись контактов



Конфигурация ПИН-контактов справа





**Кабель Industrial Ethernet
оболочка кабеля PUR 4-полярный
RSSD-RJ45-441-15M/S2174**

TURCK

Industrial
Automation

Напряжение [U _{max}]	макс. 300 В
температура окружающей среды	
в состоянии покоя	-40 ... 70°C
в движении.....	-20 ... 60°C
Сертификаты	UL
отслеживание маршрутов	да
сопротивление UV	да
жироустойчивость	в соответствии с IEC 60811-2-1
огнестойкий	в соответствии с IEC 60332-2-1
безгалогенный	да
Допустимая нагрузка	4 А