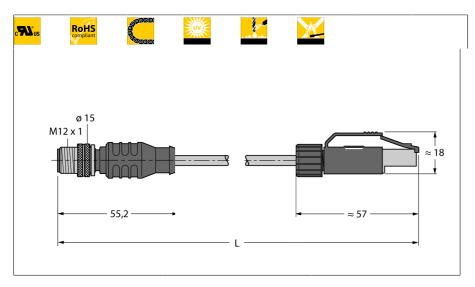


Кабель Industrial Ethernet оболочка кабеля PUR 4-полярный RSSD-RJ45-441-20M/S2174





■ Ethernet кабель 4 проводный, AWG2 / 7

- в соответствии с ISO/IEC 11801 CAT 5E
- материал оболочки полиуретан, цвет зеленый
- Оболочка аллюминевая фольга, медная оплетка
- диаметр оболочки 6.5 мм
- отслеживание маршрутов
- UL approval
- сопротивление UV
- М12 вилка, прямая, D-код
- Длина кабеля: 20 м

Тип Идент. № RSSD-RJ45-441-20M/S2174

6915664

Разъем А-стороннее

Количество поля Контакты

Подложка контактов

Ручка

вилка

Ручка Класс защиты

Контакты

Соединительная гайка/винт

Класс защиты Момент затяжки

Механический срок службы Степень загрязненности

Вилка, М12 х 1, прямой, D-кодировка

металл, CuZn, золоченный пластмасса, TPU, серый пластмасса, TPU, черн. латунь, CuZn, никелированный IP67, только в затянутом состоянии

0.8 ... 1 Нм

(соблюдайте макс. значения!) > 100 Срок службы контактов

3

Разъем, RJ45, прямой

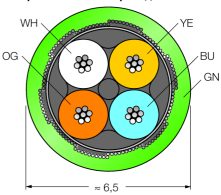
4 pins

металл, CuSn, золоченный пластиковый, PA 6.6 GF, черный

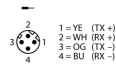
пластик, TPU, черн.

IP20

Поперечное сечение проводника



Подпись контактов



КабельВид кабеля Диаметр кабеля

Количество поля

Подложка контактов

Диаметр кабеля Длина кабеля Оболочка кабеля Экран

макс.нагрузка на растяжение Радиус изгиба (гибкое применение)

Радиус загиба Изоляция проводников

Цвета провода
Ядро поперечного сечения
Порядок проводов литцендрата
Номинальный ток
DC устойчивость (петля)
Ном. Полное сопротивление

номинальная электрическая емкость

441/S2174 Ethernet Ø 6.5мм 20 м PUR, зеленый алюминиевая

алюминиевая фольга, медная оплетка

≤ 150 N > 7 x Ø

Ø 200мм, > 3мил. циклов

PE

WH, YE, BU, OG $4 \times 0.34 \text{mm}^2$ $7 \times 0.25 \text{ mm}$ 4 A 53 /km $100 \text{ (±15) } \Omega$ 52 pF/m

Конфигурация ПИН-контактов справа

= TX +



2 = TX -3 = RX + 4 = n.c. 5 = n.c. 6 = RX -7 = n.c. 8 = n.c.



Кабель Industrial Ethernet оболочка кабеля PUR 4-полярный RSSD-RJ45-441-20M/S2174



Напряжение [Umax] макс. 300 B

температура окружающей среды

 в состоянии покоя
 -40 ... 70°C

 в движении......
 -20 ... 60°C

 Сертификаты
 UL

 отслеживание маршрутов
 да

 сопротивление UV
 да

жироустойчивочть в соответствии с IEC 60811-2-1 огнестойкий в соответствии с IEC 60332-2-1

безгалогенный да Допустимая нагрузка 4 A