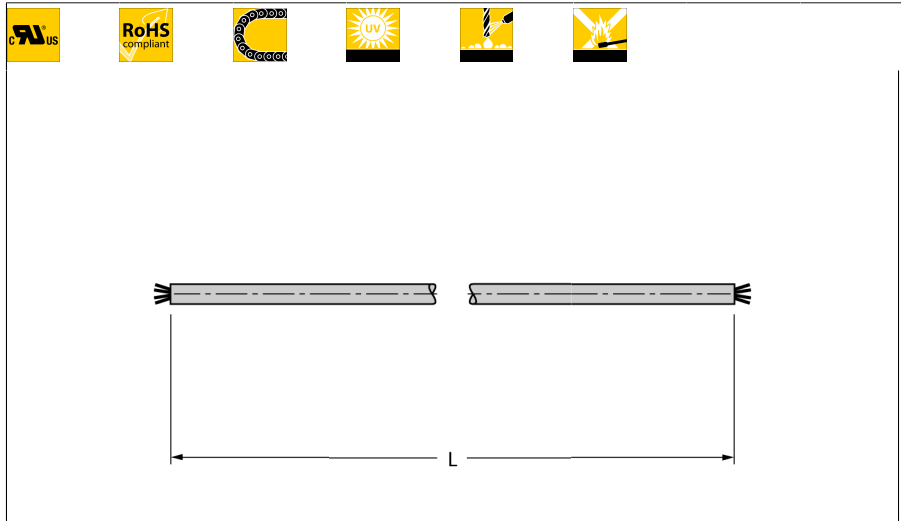


Кабель Industrial Ethernet

оболочка кабеля PUR 4-полярный

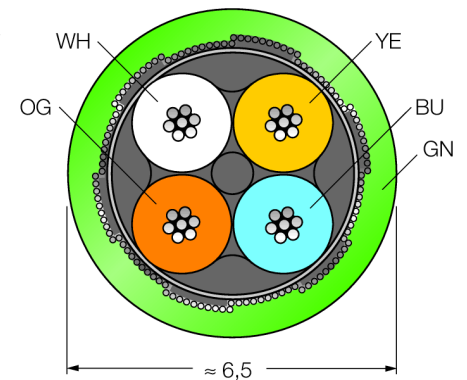
KABEL441-100M/S2174



- 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
- Open end
- Open end
- Длина кабеля: 100 м

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Тип | KABEL441-100M/S2174 |
| Идент. № | 6914212 |
| Кабель | 441/S2174 |
| Вид кабеля | Ethernet |
| Диаметр кабеля | Ø 6.5мм |
| Длина кабеля | 100 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, > 3мил. 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



| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Напряжение [Umax] | 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 |