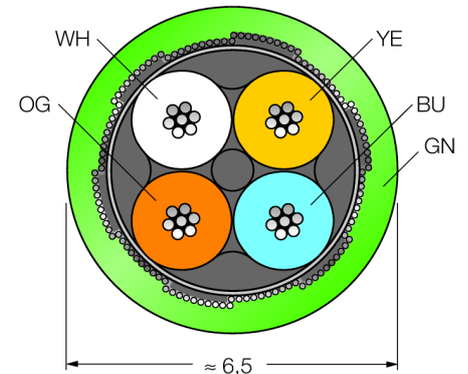
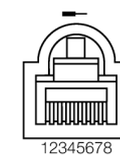


- Ethernet кабель 4 проводный, AWG2 / 7
- в соответствии с ISO/IEC 11801 CAT 5E
- материал оболочки полиуретан, цвет зеленый
- Оболочка алюминиевая фольга, медная оплетка
- диаметр оболочки 6.5 мм
- отслеживание маршрутов
- UL approval
- сопротивление UV
- Длина кабеля: 0,5 м

Поперечное сечение проводника

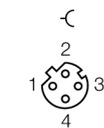


Подпись контактов



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

Конфигурация ПИН-контактов справа



- 1 = YE (TX +)
- 2 = WH (RX +)
- 3 = OG (TX -)
- 4 = BU (RX -)

Тип	RJ45-FKSDD-441-0,5M/S2174
Идент. №	6914221
<b>Разъем А-стороннее</b>	Вилка, RJ45, прямой
Количество поля	4
Контакты	металл, золоченный
Подложка контактов	пластмасса, черн.
Ручка	пластмасса, TPU, черн.
Класс защиты	IP20
Резьбовое уплотнение	PG 9
<b>вилка</b>	Фланцевый разъем("папа"), M12 x 1, D- кодек
Количество поля	4 pins
Контакты	металл, CuZn, золоченный
Подложка контактов	пластиковый, черный
Соединительная гайка/винт	Никелированная латунь, CuZn, никелированный
Класс защиты	IP67
<b>Кабель</b>	441/S2174
Вид кабеля	Ethernet
Диаметр кабеля	Ø 6.5мм
Длина кабеля	0.5м
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 <sup>2</sup>
Порядок проводов литцендрата	7x0.25 мм
Номинальный ток	4 A
DC устойчивость (петля)	53 /км
Ном. Полное сопротивление	100 (±15) Ω
номинальная электрическая емкость	52 pF/m
<b>Напряжение [U<sub>max</sub>]</b>	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 A