



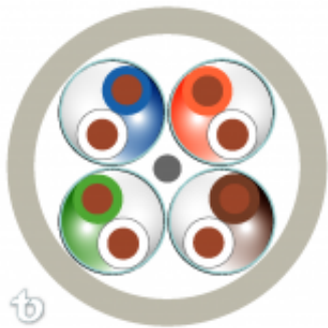
Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 83G0204XXX

Краткое описание:

Кабель категории 6а с улучшенными параметрами передачи поддерживает работу приложений типа 10 Gigabit Ethernet, а также других широкополосных цифровых приложений с низкой частотой появления ошибочных битов в диапазоне до 500 МГц. Кабель состоит из 4 индивидуально экранированных витых пар (STP), свитых вокруг дренажного проводника внешним диаметром 0,5 мм и защищенных оболочкой из огнестойкого малодымного безгалогенного компаунда (FR-LSZH). Кабель предназначен для внутренней стационарной прокладки. Параметры кабеля превосходят все требования к категории 6а, предъявляемые новыми редакциями следующих стандартов: IEC 61156-5, ISO/IEC-11801 и TIA/EIA-568-B.2-1 (требования к экранированному кабелю).

1. Основные провода:

- 1.1. Проводник: оголенная медь, 23 AWG
- 1.2. Изоляция: полиолефин пленко-пористо-пленочной конструкции, номинальный внешний диаметр 1,43 мм
- 1.3. Всего основных проводов: 8

2. Конструкция пар:

2.1. Всего пар: 4

2.2. Цветовая кодировка:

Белый x Синий Белый x Оранжевый

Белый x Зеленый Белый x Коричневый

2.3. Индивидуальный экран:

Каждая пара завернута в полиэфирную алюминиевую фольгу (фольгой наружу) плотностью покрытия 100%

3. Конструкция сердечника:

Все 4 пары свиты вокруг одножильного дренажного проводника из луженой меди (0,51 мм)

4. Внешняя оболочка:

4.1. Материал: огнестойкий малодымный безгалогенный компаунд (FR-LSZH)

4.2. Цвет: по заказу или серый

4.3. Маркировка: по заказу или стандартная маркировка Teldor

4.4. Внешний диаметр: 8,1 мм (ном.)

5. Физические параметры:

5.1. Общая расчетная масса: 53 кг/км (ном.)

5.2. Диапазон температур хранения: от -40°C до +70°C

5.3. Диапазон температур прокладки: от -5°C до +50°C

5.4. Тест огнестойкости: IEC-60332-1

5.5. Мин. радиус изгиба:

5.5.1. Прокладка: 80 мм

5.5.2. Эксплуатация: 50 мм

5.6. Растягивающее усилие: 130 Н макс. (при прокладке)

Copyright © 1997-2010 TELDOR