



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 552010В109

Краткое описание:

Этот тип кабеля состоит из 10 витых пар в изоляции из ПВХ, скрученных в общий жгут. Внешняя оболочка сделана из ПВХ-компаунда, не распространяющего горение, серого цвета. Кабель предназначен для передачи низкочастотных сигналов на небольшие расстояния, включая монтаж на панели коммутаторов.

1. Основные провода:

- 1.1. Проводник: одножильный, оголенная медь, номинальный внешний диаметр 0,51 мм
- 1.2. Изоляция: полужесткий ПВХ, номинальный внешний диаметр 0,95 мм

2. Конструкция сердечника:

- 2.1. Всего изолированный проводов: 20
- 2.2. Всего витых пар: 10
- 2.3. Цветовая кодировка: по BEZEQ 74

3. Внешняя оболочка:

- 3.1. Материал: ПВХ, не распространяющий горение

- 3.2. Цвет: серый, RAL 7005
- 3.3. Маркировка: по заказу или стандартная маркировка Teldor
- 3.4. Толщина: 0,8 мм (ном.)
- 3.5. Внешний диаметр: 7,7 мм (ном.)

4. Физические параметры:

- 4.1. Общая расчетная масса: 82,0 кг/км (ном.)

5. Электрические параметры:

- 5.1. Сопротивление постоянному току: 96,0 Ом/км макс. при 20°C
- 5.2. Емкость: 100 пФ/м макс. на частоте 1 кГц, при 20°C
- 5.3. Емкостная асимметрия: 0,5 пФ/м на частоте 800 Гц
- 5.4. Электрическая прочность диэлектрика: 2000 В/1 мин. (между проводниками)

