



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 8278202129

## **Краткое описание:**

Экранированный кабель передачи данных, обладающий волновым сопротивлением 120 Ом, разработан для передачи данных со скоростью 2 Мбит/сек в передающих станциях. Кабель состоит из двух витых пар, свитых вместе, защищенных общим экраном из фольги и оболочкой из мягкого ПВХ-компаунда для внутренней стационарной прокладки.

### **1. Основные провода:**

- 1.1. Проводник: одножильный, луженая медь, номинальный внешний диаметр 0,51 мм (24 AWG)
- 1.2. Изоляция: плотный полиолефин

### **2. Конструкция пар:**

- 2.1. Всего пар: 2
- 2.2. Цветовая кодировка: BPO CW 110J

### **3. Конструкция пучка:**

2 пары свиты вместе и завернуты в ленту

## **4. Общий экран:**

Полиэфирная алюминиевая фольга (алюминиевой стороной вовнутрь) плотностью покрытия 100%, находящаяся в постоянном контакте с одножильным дренажным проводником из луженой меди (24 AWG)

## **5. Внешняя оболочка:**

- 5.1. Материал: ПВХ-компаунд
- 5.2. Цвет: светло-серый, RAL 7032
- 5.3. Маркировка: по заказу или стандартная маркировка Teldor
- 5.4. Толщина: 0,6 мм (ном.)
- 5.5. Внешний диаметр: 6,3 мм (ном.)

## **6. Физические параметры:**

- 6.1. Общая расчетная масса: 36 кг/км (ном.)
- 6.2. Диапазон рабочих температур: от -10°C до +50°C
- 6.3. Тест огнестойкости: UL 1581 VW-1 и IEC 332-1

## **7. Электрические параметры:**

- 7.1. Сопротивление постоянному току: 93,8 Ом/км макс. при 20°C
- 7.2. Волновое сопротивление: 120±15 Ом на частоте 1 МГц
- 7.3. Макс. коэффициент затухания:  
42,0 дБ/км на частоте 1 МГц  
62,0 дБ/км на частоте 4,0 МГц
- 7.4. Ослабление перекрёстных наводок:  
NEXT: -53 дБ мин. на частоте 1,0 МГц  
FEXT: -56 дБ мин. на частоте 1,0 МГц
- 7.5. Емкостная характеристика: 45 пФ/м макс. на частоте 1 кГц
- 7.6. Макс. допустимое напряжение: 230 В (действующее значение)
- 7.7. Электрическая прочность диэлектрика: 700 В/1 мин
- 7.8. Мин. скорость распространения: 66%
- 7.9. Сопротивление изоляции: 8 ГОм\*км
- 7.10. Сопротивление связи: 100 мОм/м, макс. в диапазоне 30-100 МГц

Copyright © 1997-2010 TELDOR