



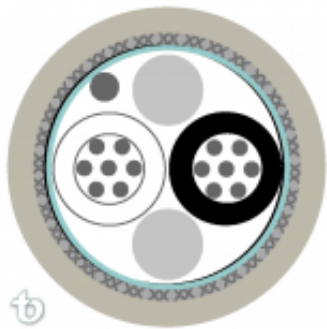
Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27





Код: 6322124109

## **Краткое описание:**

Двухосевой кабель 120 Ом, для работы в частотном диапазоне до 10 МГц, с диапазоном температур от -30°C до +80°C. Два проводника вместе с двумя силовыми элементами и дренажным проводом защищены экраном из проволоочной оплетки. Внешняя оболочка сделана из ПВХ-компаунда. Кабель предназначен для приложений типа E1/T1 и RS-485/

### **1. Внутренний проводник:**

- 1.1. Материал: луженая медь
- 1.2. Конструкция: многожильный, 24 AWG
- 1.3. Внешний диаметр: 7 x 0,2 мм

### **2. Диэлектрик:**

- 2.1. Материал: полиолефин
- 2.2. Внешний диаметр: 2,15 мм
- 2.3. Цвет: Белый x Черный

### **3. Внешний проводник:**

- 3.1. Конструкция: оплетка

## **4. Дренажный провод:**

- 4.1. Материал: луженая медь
- 4.2. Размер: 24 AWG

## **5. Внешняя оболочка:**

- 5.1. Материал: ПВХ-компаунд
- 5.2. Внешний диаметр: 6,2 мм

## **6. Физические параметры:**

- 6.1. Общая расчетная масса: 52 кг/км
- 6.2. Минимальный радиус изгиба: 55 мм
- 6.3. Диапазон температур: от -30°C до +80°C

## **7. Электрические параметры:**

- 7.1. Волновое сопротивление: 120 Ом
- 7.2. Коэффициент затухания:  
2,2 дБ/100м макс. на частоте 1 МГц
- 7.3. Сопротивление постоянному току: 96 Ом/км макс.
- 7.4. Электрическая прочность диэлектрика: 1500 В/мин.
- 7.5. Скорость распространения: 67% (ном.)
- 7.6. Электроёмкость: 42 пФ/м (ном.)

Copyright © 1997-2010 TELDOR