



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 6330592101

## **Краткое описание:**

Коаксиальный кабель 75 Ом, для передачи высокочастотного видеосигнала до 1000 МГц, с диапазоном температур от -30°C до +70°C. Внешняя оболочка из ПВХ-компаунда, не распространяющего горение, для внутренней прокладки.

### **1. Внутренний проводник:**

- 1.1. Материал: неизолированная медь
- 1.2. Конструкция: одножильный
- 1.3. Внешний диаметр: 0,57 мм, 23 AWG

### **2. Диэлектрик:**

- 2.1. Материал: полиэтилен
- 2.2. Внешний диаметр: 3,71 мм

### **3. Внешний проводник:**

- 3.1. Проволочная оплетка из неизолированной меди, плотность покрытия 86%
- 3.2. Размер оплетки: 0,160 мм

## **4. Внешняя оболочка:**

- 4.1. Материал: ПВХ, не распространяющий горение
- 4.2. Внешний диаметр: 6,15 мм
- 4.3. Маркировка: под заказ

## **5. Физические параметры:**

- 5.1. Общая расчетная масса: 50 кг/км
- 5.2. Диапазон температур: от -30°C до +70°C
- 5.3. Тест огнестойкости: UL 1581 VW-1

## **6. Электрические параметры:**

- 6.1. Волновое сопротивление: 75 Ом
- 6.2. Сопротивление постоянному току: 158 Ом/км макс.
- 6.3. Электрическая прочность диэлектрика: 7000 В/мин.
- 6.4. Скорость распространения: 66% (ном.)
- 6.5. Электроёмкость: 52 пФ/м (ном.)
- 6.6. Максимальное рабочее напряжение: 1700 В
- 6.7. Коэффициент затухания:
  - 2,0 дБ/100м макс. на частоте 1 МГц
  - 4,7 дБ/100м макс. на частоте 10 МГц
  - 12,0 дБ/100м макс. на частоте 100 МГц
  - 29,5 дБ/100м макс. на частоте 400 МГц
  - 52,4 дБ/100м макс. на частоте 1000 МГц

Copyright © 1997-2010 TELDOR