

Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 9845356101

# Краткое описание:

Коаксиальный кабель, 75 Ом, для рабочего диапазона частот до 1 ГГц, максимально допустимое напряжение 1700 В. Внешняя оболочка состоит из черного ПВХ-компаунда, не распространяющего горение. Комбинированный видео- и контрольный кабель [3xRG-59 + 4x(2x22 AWG в общем экране из оплетки)] в общем экране из оплетки.

## 1. Внутренний проводник:

- 1.1. Материал: сталь, покрытая оголённой медью
- 1.2. Конструкция: одножильный, 23 AWG
- 1.3. Внешний диаметр: 0,57 мм (ном.)

#### 2. Диэлектрик:

- 2.1. Материал: полиэтилен низкой плотности
- 2.2. Конструкция: плотный
- 2.3. Внешний диаметр: 3,60 мм (ном.)

### 3. Внешний проводник:

- 3.1. Конструкция: оплетка
- 3.2. Материал: оголенная медь, 0,160 мм (ном.)
- 3.3. Плотность покрытия: 86% мин.
- 3.4. Внешний диаметр: 4,4 мм (ном.)3

#### 4. Внешняя оболочка:

- 4.1. Материал: ПВХ, не распространяющий горение
- 4.2. Толщина: 0,90 мм (ном.)
- 4.3. Внешний диаметр: 6,15 мм (ном.)

#### 5. Электрический параметр:

- 5.1. Волновое сопротивление: 75±3 Ом
- 5.2. Макс. коэффициент затухания:
- 2,0 дБ/100м на частоте 1 МГц
- 4,7 дБ/100м на частоте 10 МГц
- 9,0 дБ/100м на частоте 50 МГц
- 29,5 дБ/100м на частоте 400 МГц
- 52,4 дБ/100м на частоте 1 ГГц
- 5.3. Сопротивление постоянному току: 158,0 Ом/км, макс. при 20°С
- 5.4. Электрическая прочность диэлектрика: мин. 7000 В/1 мин
- 5.5. Скорость распространения: 66% (ном.)
- 5.6. Электроемкость: 72 пФ/м (ном.)

### 6. Физические параметры:

- 6.1. Общая расчетная масса кабеля: 51,0 кг/км (ном.)
- 6.2. Тест огнестойкости: IEC 60332-1

Copyright © 1997-2010 TELDOR