



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: оголённая медь, 0,160 мм (ном.)
- 3.3. Плотность покрытия: 86% мин.
- 3.4. Внешний диаметр: 4,4 мм (ном.)

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°C

5.4. Электрическая прочность диэлектрика: мин. 7000 В/1 мин

5.5. Скорость распространения: 66% (ном.)

5.6. Емкость: 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