



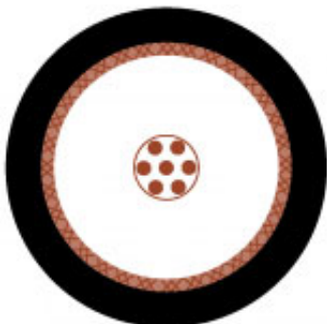
Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Краткое описание:

Коаксиальный кабель 75 Ом внешней прокладки для кабельного телевидения, внешняя оболочка с черной ПВХ-оболочкой, материал - ПВХ-компаянд, не распространяющий горение. Конструкция - многожильный, 7x0,25 мм (22 AWG).

1. Внутренний проводник:

- 1.1. Материал: оголенная медь
- 1.2. Конструкция: многожильный, 7x0,25 мм (22 AWG)
- 1.3. Внешний диаметр: 0,76 мм (ном.)

2. Диэлектрик:

- 2.1. Материал: пористый (вспененный) полиэтилен
- 2.2. Конструкция: пористый (вспененный)
- 2.3. Внешний диаметр: 7,25 мм (ном.)

3. Внешний проводник:

- 3.1. Конструкция: оплетка
- 3.2. Материал: оголенная медь, 0,160 мм (ном.)
- 3.3. Плотность покрытия: 95%

4. Внешняя оболочка:

- 4.1. Материал: ПВХ, не распространяющий горение
- 4.2. Цвет: черный, RAL 9005

- 4.3. Толщина: 0,80 мм (ном.)
- 4.4. Внешний диаметр: 6,15 мм (ном.)

4.5. Маркировка: по заказу или стандартная маркировка Teldor

5. Физические параметры:

5.1. Общая расчетная масса: 55,0 кг/км (ном.)

5.2. Диапазон температур: от -30°C до +70°C

6. Электрические параметры:

6.1. Волновое сопротивление: 75 ± 3 Ом

6.2. Коэффициент затухания:

0,98 дБ/м макс. на частоте 1 МГц

9,80 дБ/м макс. на частоте 100 МГц

21,60 дБ/м макс. на частоте 400 МГц

36,00 дБ/м макс. на частоте 1 ГГц

6.3. Сопротивление постоянному току: 62,4 Ом/км макс. при 20°C

6.4. Электрическая прочность диэлектрика: 800 В/1 мин.

6.5. Сопротивление диэлектрика: 5000 МОм*км мин. при 500 В

6.5. Скорость распространения: 78% (ном.)

6.7. Электроёмкость: 57,0 пФ/м (ном.)