



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27





Код: 94P0590101

Краткое описание:

Коаксиальный кабель 75 Ом предназначен для работы в частотном диапазоне до 1 ГГц. Кабель разработан для внутренней и внешней прокладки и имеет оболочку из ПВХ-компаунда, не распространяющего горение, черного цвета.

1. Внутренний проводник:

- 1.1. Материал: луженая медь
- 1.2. Конструкция: одножильный, 20 AWG
- 1.3. Внешний диаметр: 0,81 мм (ном.)

2. Диэлектрик:

- 2.1. Материал: вспененный полиэтилен
- 2.2. Внешний диаметр: 3,7 мм (ном.)

3. Внешний проводник:

- 3.1. Конструкция: оплетка
- 3.2. Материал: оголенная медь
- 3.3. Плотность покрытия: 95% мин.

4. Внешняя оболочка:

4.1. Материал: ПВХ, не распространяющий горение

4.2. Цвет: черный, RAL 9005

4.3. Толщина: 0,8 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: 43,0 кг/км (ном.)

6. Электрические параметры:

6.1. Волновое сопротивление: 75 ± 3 Ом

6.2. Коэффициент затухания:

1,44 дБ/м макс. на частоте 1 МГц

5,9 дБ/м макс. на частоте 50 МГц

7,9 дБ/м макс. на частоте 100 МГц

17,7 дБ/м макс. на частоте 400 МГц

28,8 дБ/м макс. на частоте 1000 МГц

6.3. Сопротивление постоянному току: 35,5 Ом/км макс. при 20°C

6.4. Скорость распространения: 82% (ном.)

6.5. Электроёмкость: 53,0 пФ/м (ном.)

Copyright © 1997-2010 TELDOR