



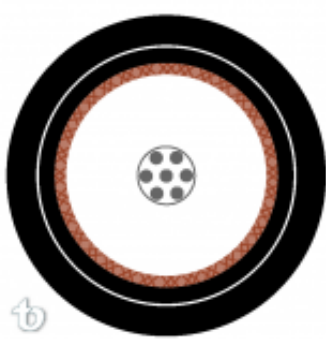
Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27





Код: 6301199101

Краткое описание:

Коаксиальный кабель 75 Ом, для работы в частотном диапазоне до 1 ГГц, с максимальным напряжением до 5000 В и диапазоном температур от -30°C до +70°C. Двойная внешняя оболочка сделана из ПВХ-компаунда, не распространяющего горение, для внутренней и внешней прокладки.

1. Внутренний проводник:

- 1.1. Материал: луженая медь
- 1.2. Конструкция: многожильный
- 1.3. Внешний диаметр: 18AWG

2. Диэлектрик:

- 2.1. Материал: полиэтилен

3. Внешний проводник:

- 3.1. Конструкция: оплетка
- 3.2. Материал: неизолированная медь, 0,18 мм
- 3.3. Плотность покрытия: 95% мин.

4. Внутренняя оболочка:

- 4.1. Материал: ПВХ, не распространяющий горение
- 4.2. Толщина: 1,1 мм
- 4.3. Внешний диаметр: 10,3 мм

5. Внешняя оболочка:

- 5.1. Материал: ПВХ, не распространяющий горение
- 5.2. Толщина: 1,8 мм
- 5.3. Внешний диаметр: 14,0 мм
- 5.4. Цвет: Черный
- 5.5. Маркировка: по заказу

6. Физические параметры:

- 6.1. Общая расчетная масса: 240 кг/км
- 6.2. Диапазон температур: от -30°C до +70°C

7. Электрические параметры:

- 7.1. Волновое сопротивление: 75 Ом
- 7.2. Коэффициент затухания:
 - 17,1 дБ/100м макс. на частоте 400 МГц
 - 25,6 дБ/100м макс. на частоте 1 ГГц
- 7.3. Сопротивление постоянному току: 24,6 Ом/км макс.
- 7.4. Электрическая прочность диэлектрика: 10000 В/мин.
- 7.5. Скорость распространения: 66% (ном.)
- 7.6. Электроёмкость: 72,1 пФ/м (ном.)
- 7.7. Максимальное рабочее напряжение: 5000 В

Copyright © 1997-2010 TELDOR