



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27





Код: 6359751109

Краткое описание:

Коаксиальный кабель 75 Ом, для передачи высокочастотного видеосигнала до 1000 МГц, с диапазоном температур от -30°C до +80°C. Внешняя оболочка сделана из ПВХ-компаунда, не распространяющего горение, для внутренней и внешней прокладки.

1. Внутренний проводник:

- 1.1. Материал: неизолированная медь
- 1.2. Конструкция: одножильный
- 1.3. Внешний диаметр: 0,615 мм

2. Диэлектрик:

- 2.1. Материал: полиолефин
- 2.2. Внешний диаметр: 2,9 мм

3. Внешний проводник:

- 3.1. Алюминизированная полиэстерная пленка, плотность покрытия 100%;
- 3.2. Проволочная оплетка из луженой меди, плотность покрытия 95%
- 3.3. Размер оплетки: 0,127 мм

4. Внешняя оболочка:

- 4.1. Материал: ПВХ, не распространяющий горение
- 4.2. Внешний диаметр: 4,8 мм
- 4.3. Маркировка: под заказ

5. Физические параметры:

- 5.1. Общая расчетная масса: 31 кг/км
- 5.2. Диапазон температур: от -30°C до +80°C

6. Электрические параметры:

- 6.1. Волновое сопротивление: 75 Ом
- 6.2. Коэффициент затухания:
 - 11,2 дБ/100м макс. на частоте 100 МГц
 - 16,1 дБ/100м макс. на частоте 200 МГц
 - 23 дБ/100м макс. на частоте 400 МГц
 - 30 дБ/100м макс. на частоте 700 МГц
 - 34,2 дБ/100м макс. на частоте 900 МГц
 - 37,2 дБ/100м макс. на частоте 1000 МГц
- 6.3. Сопротивление постоянному току: 64,9 Ом/км макс.
- 6.4. Электрическая прочность диэлектрика: 2000 В/мин.
- 6.5. Скорость распространения: 80% (ном.)
- 6.6. Электроёмкость: 56 пФ/м (ном.)
- 6.7. Максимальное рабочее напряжение: 30 В

Copyright © 1997-2010 TELDOR