



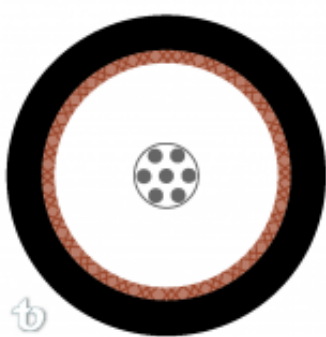
Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27





Код: 6301101101

Краткое описание:

Коаксиальный кабель 75 Ом, для работы в частотном диапазоне до 1 ГГц, с максимальным напряжением до 5000 В и диапазоном температур от -20°C до +80°C, соответствует стандарту MIL-C-17. Внешняя оболочка сделана из черного ПВХ-компаунда, не распространяющего горение, для внутренней прокладки.

1. Внутренний проводник:

- 1.1. Материал: луженая медь
- 1.2. Конструкция: многожильный, 7x0,40 мм (18 AWG)
- 1.3. Внешний диаметр: 1,20 мм (ном.)

2. Диэлектрик:

- 2.1. Материал: полиэтилен низкой плотности
- 2.2. Конструкция: плотный
- 2.3. Внешний диаметр: 7,25 мм (ном.)

3. Внешний проводник:

- 3.1. Конструкция: оплетка
- 3.2. Материал: оголенная медь, 0,180 мм (ном.)

- 3.3. Плотность покрытия: 95% мин.
- 3.4. Внешний диаметр: 8,0 мм (ном.)

4. Внешняя оболочка:

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

- 4.3. Толщина: 1,1 мм (ном.)
- 4.4. Внешний диаметр: 10,30 мм (ном.)
- 4.5. Маркировка: по заказу или стандартная маркировка Teldor

5. Физические параметры:

- 5.1. Общая расчетная масса: 142,0 кг/км (ном.)

6. Электрические параметры:

- 6.1. Волновое сопротивление: 75 ± 3 Ом
- 6.2. Коэффициент затухания:
 - 0,171 дБ/м макс. на частоте 400 МГц
 - 0,308 дБ/м макс. на частоте 1000 МГц
- 6.3. Сопротивление постоянному току: 21,6 Ом/км макс. при 20°C
- 6.4. Электрическая прочность диэлектрика: 10000 В/1 мин.
- 6.5. Скорость распространения: 66% (ном.)
- 6.6. Электроёмкость: 72,1 пФ/м (ном.)

Copyright © 1997-2010 TELDOR