



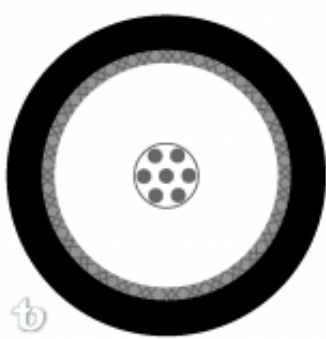
Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27





Код: 6305831101

Краткое описание:

Коаксиальный кабель 50 Ом, для работы в частотном диапазоне до 400 МГц, с максимальным напряжением до 1900 В и диапазоном температур от -40°C до +85°C. 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, 19 x 0,18 мм
- 1.3. Внешний диаметр: 0,9 мм

2. Диэлектрик:

- 2.1. Материал: полиэтилен
- 2.2. Конструкция: плотный
- 2.3. Внешний диаметр: 2,95 мм

3. Внешний проводник:

- 3.1. Конструкция: оплетка
- 3.2. Материал: луженая медь, 0,127 мм
- 3.3. Плотность покрытия: 95% мин.

4. Внешняя оболочка:

- 4.1. Материал: ПВХ, не распространяющий горение
- 4.2. Внешний диаметр: 4,95 мм
- 4.3. Маркировка: стандартная маркировка Teldor

5. Физические параметры:

- 5.1. Общая расчетная масса: 39 кг/км
- 5.2. Диапазон температур: от -40°C до +85°C

6. Электрические параметры:

- 6.1. Волновое сопротивление: 50 Ом
- 6.2. Коэффициент затухания:
55,8 дБ/100м макс. на частоте 400 МГц
- 6.3. Сопротивление постоянному току: 48,5 Ом/км макс.
- 6.4. Электрическая прочность диэлектрика: 5000 В/мин.
- 6.5. Скорость распространения: 66% (ном.)
- 6.6. Электроёмкость: 101 пФ/м (ном.)
- 6.7. Максимальное рабочее напряжение: 1900 В

