



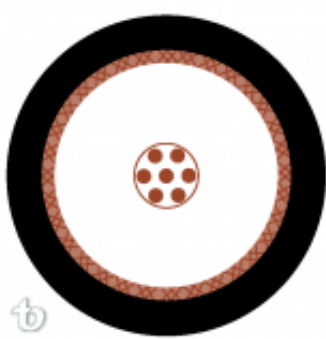
Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27





Код: 6300800101

## **Краткое описание:**

Коаксиальный кабель 52 Ом, для работы в частотном диапазоне до 400 МГц, с максимальным напряжением до 5000 В и диапазоном температур от -30°C до +70°C, соответствует стандарту MIL-C-17. 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: многожильный
- 1.3. Внешний диаметр: 2,16 мм

### **2. Диэлектрик:**

- 2.1. Материал: полиэтилен
- 2.2. Внешний диаметр: 7,24 мм

### **3. Внешний проводник:**

- 3.1. Конструкция: оплетка
- 3.2. Материал: неизолированная медь, 0,16 мм
- 3.3. Плотность покрытия: 96% мин.

#### **4. Внешняя оболочка:**

- 4.1. Материал: ПВХ, не распространяющий горение
- 4.2. Внешний диаметр: 10,3 мм
- 4.3. Маркировка: по заказу

#### **5. Физические параметры:**

- 5.1. Общая расчетная масса: 156 кг/км
- 5.2. Диапазон температур: от -30°C до +70°C

#### **6. Электрические параметры:**

- 6.1. Волновое сопротивление: 52 Ом
- 6.2. Коэффициент затухания: 19,7 дБ/100м макс. на частоте 400 МГц
- 6.3. Сопротивление постоянному току: 6,42 Ом/км макс.
- 6.4. Электрическая прочность диэлектрика: 10000 В/мин.
- 6.5. Скорость распространения: 66% (ном.)
- 6.6. Электроёмкость: 97 пФ/м (ном.)
- 6.7. Максимальное рабочее напряжение: 5000 В

