



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 6F11502103

## **Краткое описание:**

Кабель контроля и пожарной сигнализации с диапазоном температур до +70°C для внутренней и внешней, стационарной прокладки. Кабель состоит из двух проводников, свитых вместе, защищенных внутренней и внешней оболочками из красного ПВХ-компаунда.

### **1. Основные провода:**

- 1.1. Проводник: одножильный, неизолированная медь, 1,38 мм
- 1.2. Изоляция: ПВХ
- 1.3. Внешний диаметр: 2,6 мм (ном.)

### **2. Конструкция кабеля:**

- 2.1. Всего проводов: 2
- 2.2. Цветовая кодировка: Черный x Красный

### **3. Дренажный провод:**

- 3.1. Конструкция: многожильный

#### **4. Внутренняя оболочка:**

- 4.1. Материал: огнестойкий ПВХ
- 4.2. Цвет: Красный
- 4.3. Толщина: 0,6 мм
- 4.4. Внешний диаметр: 6,5 мм

#### **5. Внешняя оболочка:**

- 5.1. Материал: огнестойкий ПВХ
- 5.2. Цвет: Красный
- 5.3. Толщина: 1,8 мм (ном.)
- 5.4. Внешний диаметр: 10,1 мм (ном.)
- 5.5. Маркировка: по заказу

#### **6. Физические параметры:**

- 6.1. Общая расчетная масса: 125 кг/км (ном.)
- 6.2. Тест огнестойкости: IEC 60331-1, UL 1581 VW-1
- 6.3. Диапазон температур: от -15°C до +70°C

#### **7. Электрические параметры:**

- 7.1. Сопротивление постоянному току: 12.1 Ом/км макс. при 20°C
- 7.2. Макс. допустимое напряжение: 300 В (действующее значение)
- 7.3. Диэлектрическая прочность: 2000 В/1 мин. между проводниками

Copyright © 1997-2010 TELDOR