

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°С 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 х 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