



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото

Код: 6M11502103

Краткое описание:

Кабель контроля и пожарной сигнализации предназначен для передачи низкочастотного сигнала на короткие расстояния. Для внутренней и внешней прокладки. Кабель состоит из одной витой пары (1,5 мм²), обернутой в экран из алюминизированной полиэстерной пленки. Экранированный сердечник кабеля защищен внутренней и внешней ПВХ-оболочками, не распространяющими горение.

1. Витая пара:

- 1.1. Проводник одножильный, неизолированная медь, 1,38 мм
- 1.2. Материал изоляции: ПВХ
- 1.3. Номинальный внешний диаметр: 2,6 мм
- 1.4. Цвет: Черный x Красный

2. Экран:

- 2.1. Алюминизированная полиэстерная пленка, плотность покрытия 100%

3. Дренажный провод:

- 3.1. Материал: луженая медь
- 3.2. Размер: 22 AWG
- 3.3. Конструкция: многожильный

4. Внутренняя оболочка:

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

5. Внешняя оболочка:

- 5.1. Материал: ПВХ, не распространяющий горение
- 5.2. Цвет: Красный
- 5.3. Толщина: 1,8 мм
- 5.4. Внешний диаметр: 10,1 мм
- 5.5. Маркировка: по заказу

6. Физические параметры:

- 6.1. Внешний диаметр: 10,1 мм
- 6.2. Вес: 130 кг/км
- 6.3. Диапазон рабочих температур: от -15°C до +70°C
- 6.4. Тест огнестойкости: IEC 60331-1, UL 1581 VW-1

7. Физические параметры:

- 7.1. Сопротивление петли постоянному току: 12,1 Ом/км макс. при 20°C
- 7.2 Максимальное рабочее напряжение: 600 В

Copyright © 1997-2010 TELDOR