



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 6M11602103

Краткое описание:

Кабель контроля и пожарной сигнализации для внутренней и внешней прокладки. Кабель состоит из двух проводников 16 AWG, свитых вместе, помещенных в общий экран из алюминиевой фольги и защищенных внутренней и внешней оболочкой из красного ПВХ-компаунда.

1. Основные провода:

- 1.1. Проводник: многожильный, неизолированная медь, 7x0,49 мм, 16 AWG
- 1.2. Изоляция: ПВХ
- 1.3. Внешний диаметр: 3,1 мм (ном.)

2. Конструкция кабеля:

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

3. Общий экран:

- 3.1. Алюминизированная полиэстерная пленка, плотность покрытия 100%

4. Дренажный провод:

- 4.1. Материал: луженая медь
- 4.2. Размер: 22 AWG
- 4.3. Конструкция: многожильный

5. Внутренняя оболочка:

- 5.1. Материал: огнестойкий ПВХ
- 5.2. Толщина: 0,6 мм
- 5.3. Внешний диаметр: 7,5 мм
- 5.4. Цвет: Красный

6. Внешняя оболочка:

- 6.1. Материал: светостабилизированный огнестойкий ПВХ
- 6.2. Цвет: красный
- 6.3. Толщина: 1,8 мм (ном.)
- 6.4. Внешний диаметр: 11,1 мм (ном.)
- 6.5. Маркировка: по заказу

7. Физические параметры:

- 7.1. Общая расчетная масса: 145 кг/км (ном.)
- 7.2. Тест огнестойкости: IEC 60331-1, UL 1581 VW-1
- 7.3. Диапазон температур: от -15°C до +70°C

8. Электрические параметры:

- 8.1. Сопротивление постоянному току: 13,9 Ом/км макс. при 20°C
- 8.2. Макс. допустимое напряжение: 600 В
- 8.3. Диэлектрическая прочность:
2000 В/1 мин. между проводниками
1000 В/1 мин. между проводниками и экраном

Copyright © 1997-2010 TELDOR