



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 5M21804103

Краткое описание:

Кабель контроля и пожарной сигнализации для внутренней прокладки. Кабель состоит из восьми проводников 18 AWG, свитых в пары, помещенных в общий экран из алюминиевой фольги и защищенных оболочкой из красного ПВХ-компаунда.

1. Основные провода:

- 1.1. Проводник: одножильный, неизолированная медь, 1,02 мм, 18 AWG
- 1.2. Изоляция: ПВХ
- 1.3. Внешний диаметр: 1.7 мм (ном.)

2. Конструкция кабеля:

- 2.1. Всего проводов: 8
- 2.2. Всего пар: 4
- 2.3. 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: 20 AWG
- 4.3. Конструкция: одножильный

5. Внешняя оболочка:

- 5.1. Материал: ПВХ, не распространяющий горение
- 5.2. Цвет: красный
- 5.3. Толщина: 0,8 мм (ном.)
- 5.4. Внешний диаметр: 8,8 мм (ном.)
- 5.5. Маркировка: по заказу

6. Физические параметры:

- 6.1. Общая расчетная масса: 120 кг/км (ном.)
- 6.2. Тест огнестойкости: IEC 60331-1, UL 1581 VW-1
- 6.3. Диапазон температур: от -20°C до +80°C

7. Физические параметры:

- 7.1. Сопротивление постоянному току: 21,6 Ом/км макс. при 20°C
- 7.2. Макс. допустимое напряжение: 300 В
- 7.3. Диэлектрическая прочность:
2000 В/1 мин. между проводниками
1000 В/1 мин. между проводниками и экраном

Copyright © 1997-2010 TELDOR