



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 8101802103

Краткое описание:

Кабель контроля и пожарной сигнализации с диапазоном температур до +105°C для внутренней и внешней, стационарной прокладки. Кабель состоит из двух проводников, свитых вместе, помещенных в общий экран из полиэфирной алюминиевой фольги и защищенных оболочкой из красного ПВХ-компаунда.

1. Основные провода:

- 1.1. Проводник: одножильный, оголенная медь, 1,02 мм, 18 AWG
- 1.2. Изоляция: ПВХ-компаунд, +105°C
- 1.3. Внешний диаметр: 2,0 мм (ном.)

2. Конструкция кабеля:

- 2.1. Всего проводов: 2
- 2.2. Цветовая кодировка: Черный x Красный
- 2.3. Два провода свиты вместе и завернуты в разделительную ленту

3. Общий экран:

- 3.1. Полиэфирная алюминиевая фольга плотностью покрытия 100% находится в плотном контакте многожильным луженым дренажным проводником 22 AWG (7x0,254 мм).

4. Внешняя оболочка:

- 4.1. Материал: ПВХ, не распространяющий горение
- 4.2. Цвет: красный, RAL 3000, светостабилизированный

- 4.3. Толщина: 1,0 мм (ном.)
- 4.4. Внешний диаметр: 6,1 мм (ном.)
- 4.5. Маркировка: по заказу или стандартная маркировка Teldor

5. Физические параметры:

- 5.1. Общая расчетная масса: 50 кг/км (ном.)
- 5.2. Тест огнестойкости: IEEE 383
- 5.3. Диапазон температур: от -40°C до +105°C

6. Электрические параметры:

- 6.1. Сопротивление постоянному току: 21,5 Ом/км макс. при 20°C
- 6.2. Макс. допустимое напряжение: 300 В (действующее значение)
- 6.3. Диэлектрическая прочность:
 - 1000 В/1 мин. между проводниками
 - 500 В/1 мин. между проводниками и экраном
- 6.4. Взаимная емкость: 190 пФ/м (ном.) на частоте 800 Гц
пары к экрану: 350 пФ/м (ном.) на частоте 800 Гц
- 6.5. Скорость распространения: 45% (ном.)

Copyright © 1997-2010 TELDOR