



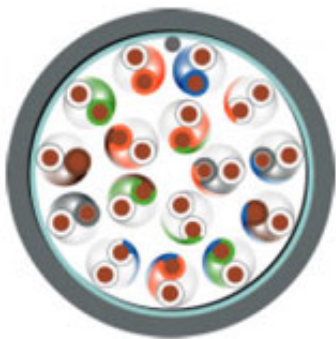
Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 5872016103

Краткое описание:

Кабель контроля и пожарной сигнализации для внутренней прокладки. Кабель состоит из тридцати двух проводников 20 AWG, свитых в пары, помещенных в общий экран из алюминиевой фольги и защищенных оболочкой из огнестойкого ПВХ.

1. Основные провода:

- 1.1. Проводник: одножильный, неизолированная медь, 0,8 мм, 20 AWG
- 1.2. Изоляция: ПВХ
- 1.3. Внешний диаметр: 1.65 мм (ном.)

2. Конструкция кабеля:

- 2.1. Всего проводов: 32
- 2.2. Всего пар: 16

3. Общий экран:

- 3.1. Алюминизированная полиэстерная пленка, плотность покрытия 100%

4. Дренажный провод:

- 4.1. Материал: луженая медь
- 4.2. Размер: 0,51 мм
- 4.3. Конструкция: одножильный

5. Внешняя оболочка:

- 5.1. Материал: огнестойкий ПВХ
- 5.2. Толщина: 1,2 мм (ном.)
- 5.3. Внешний диаметр: 15,0 мм (ном.)

6. Физические параметры:

- 6.1. Общая расчетная масса: 300 кг/км (ном.)
- 6.2. Тест огнестойкости: IEC 60332-1, UL 1581 VW-1
- 6.3. Диапазон температур: от -20°C до +80°C

7. Физические параметры:

- 7.1. Сопротивление постоянному току: 36,6 Ом/км макс. при 20°C
- 7.2. Емкостное сопротивление: 120 пФ/м
- 7.3. Минимальное сопротивление изоляции: 100 МОм*км
- 7.4. Диэлектрическая прочность: 800 В/1 мин. между проводниками

Copyright © 1997-2010 TELDOR