



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 6M45878103

Краткое описание:

Кабель контроля и пожарной сигнализации для внутренней и внешней прокладки. Кабель состоит из двух проводников с сечением 1,5 мм² и одной экранированной витой пары 16 AWG, защищенных внутренней и внешней оболочкой из красного ПВХ-компаунда.

1. Основные провода:

1.1. Провод 1,5 мм²:

1.1.1. Проводник: одножильный, неизолированная медь, 1,39 мм

1.1.2. Изоляция: ПВХ (соответствует требованиям IS 473), толщина 0,6 мм, диаметр 2,65 мм

1.1.3. Цвет: Черный, Красный

1.2. Витая пара 16 AWG:

1.2.1. Проводник: многожильный, неизолированная медь, 7x0,495 мм, 16 AWG

1.2.2. Изоляция: ПВХ, не распространяющий горение, толщина 0,7 мм, диаметр 3,1 мм

1.2.3. Цвет: Черный, Красный

1.2.4. Индивидуальный экран: Алюминизированная полиэстерная пленка, плотность покрытия 100%

1.2.5. Дренажный провод: луженая медь, 20 AWG, многожильный

2. Внутренняя оболочка:

- 2.1. Материал: ПВХ, не распространяющий горение
- 2.2. Толщина: 0,6 мм
- 2.3. Внешний диаметр: 12,8 мм
- 2.4. Цвет: Красный

3. Внешняя оболочка:

- 3.1. Материал: светостабилизированный ПВХ, не распространяющий горение
- 3.2. Цвет: красный
- 3.3. Толщина: 1,8 мм (ном.)
- 3.4. Внешний диаметр: 16,5x11,0мм (ном.)
- 3.5. Маркировка: по заказу

4. Физические параметры:

- 4.1. Общая расчетная масса: 210 кг/км (ном.)
- 4.2. Тест огнестойкости: IEC 60331-1, UL 1581 VW-1
- 4.3. Диапазон температур: от -15°C до +70°C

5. Электрические параметры:

- 5.1. Сопротивление постоянному току:
1,5 мм²: 12,1 Ом/км макс. при 20°C
16 AWG: 13.9 Ом/км макс. при 20°C
- 5.2. Макс. допустимое напряжение: 300 В

Copyright © 1997-2010 TELDOR