



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 6M45877103

## Краткое описание:

Кабель контроля и пожарной сигнализации для внутренней и внешней прокладки. Кабель состоит из двух проводников с сечением 1,0 мм<sup>2</sup> и одной экранированной витой пары 18 AWG, защищенных внутренней и внешней оболочкой из красного ПВХ-компаунда.

### 1. Основные провода:

1.1. Провод 1,0 мм<sup>2</sup>:

1.1.1. Проводник: одножильный, неизолированная медь, 1,13 мм

1.1.2. Изоляция: ПВХ (соответствует требованиям IS 473), толщина 0,6 мм, диаметр 2,4 мм

1.1.3. Цвет: Черный, Красный

1.2. Витая пара 18 AWG:

1.2.1. Проводник: многожильный, неизолированная медь, 7x0,40 мм, 18 AWG

1.2.2. Изоляция: ПВХ, не распространяющий горение, толщина 0,7 мм, диаметр 2,8 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, 22 AWG, многожильный

### 2. Внутренняя оболочка:

2.1. Материал: ПВХ, не распространяющий горение

- 2.2. Толщина: 0,6 мм
- 2.3. Внешний диаметр: 7,0 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: 15,5x10,5 мм (ном.)
- 3.5. Маркировка: по заказу

### **4. Физические параметры:**

- 4.1. Общая расчетная масса: 185 кг/км (ном.)
- 4.2. Диапазон температур: от -15°C до +70°C

### **5. Электрические параметры:**

- 5.1. Сопротивление постоянному току:  
1,0 мм<sup>2</sup>: 18,1 Ом/км макс. при 20°C  
18 AWG: 18,1 Ом/км макс. при 20°C
- 5.2. Макс. допустимое напряжение: 300 В

