



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 6F25S04103

## **Краткое описание:**

Кабель контроля и пожарной сигнализации для внутренней и внешней прокладки. Предназначен для передачи данных на низких частотах. Кабель состоит из двух проводников 1,0 мм<sup>2</sup> и двух проводников 2,5 мм<sup>2</sup>, свитых в пары и защищенных 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. Провод 2,5 мм<sup>2</sup>:

1.2.1. Проводник: одножильный, неизолированная медь, 1,78 мм

1.2.2. Изоляция: ПВХ (соответствует требованиям IS 473), толщина 0,7 мм, диаметр 3,25 мм

1.2.3. Цвет: Синий, Коричневый

### **2. Конструкция кабеля:**

2.1. Всего проводов: 4

2.2. Всего пар: 2

2.3. Конструкция: все провода свиты вместе и обернуты разделительной лентой

### **3. Внутренняя оболочка:**

3.1. Материал: огнестойкий ПВХ

3.2. Толщина: 0,6 мм

3.3. Внешний диаметр: 8,4 мм

3.4. Цвет: Красный

### **4. Внешняя оболочка:**

4.1. Материал: светостабилизированный огнестойкий ПВХ

- 4.2. Цвет: красный
- 4.3. Толщина: 1,8 мм (ном.)
- 4.4. Внешний диаметр: 12,0 мм (ном.)
- 4.5. Маркировка: по заказу

## **5. Физические параметры:**

- 5.1. Общая расчетная масса: 195 кг/км (ном.)
- 5.2. Диапазон температур: от -15°C до +70°C

## **6. Электрические параметры:**

- 6.1. Сопротивление постоянному току:
  - 1,0 мм<sup>2</sup>: 18,1 Ом/км макс. при 20°C
  - 2,5 мм<sup>2</sup>: 7,41 Ом/км макс. при 20°C
- 6.2. Макс. допустимое напряжение: 300 В