



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото

Код: 8S81601105

Краткое описание:

Кабель состоит одной витой пары в изоляции из безгалогенного огнестойкого компаунда (HFFR) и экрана из полиэфирной алюминиевой фольги. Внешняя оболочка сделана из огнестойкого малодымного безгалогенного компаунда (FR LSOH) желтого цвета. Кабель разработан для передачи низкочастотных сигналов на короткие расстояния, для внутренней прокладки.

1. Основные провода:

- 1.1. Проводник: многожильный, оголенная медь, 7x0,404 мм, 18 AWG
- 1.2. Изоляция: безгалогенный огнестойкий компаунд (HFFR), 2,0 мм (ном.)

2. Конструкция пары:

- 2.1. Всего изолированных пар: 1
- 2.2. Цветовая кодировка: Черный x Красный

3. Общий экран:

- 3.1. Полиэфирная алюминиевая фольга плотностью покрытия 100% находится в плотном контакте многожильным дренажным проводником 18 AWG (7x0,40 мм) из луженой меди.

4. Внешняя оболочка:

- 4.1. Материал: безгалогенный огнестойкий компаунд (HFFR)
- 4.2. Цвет: желтый, RAL 1021
- 4.3. Маркировка: по заказу или стандартная маркировка Teldor
- 4.4. Толщина: 0,9 мм (ном.)
- 4.5. Внешний диаметр: 6,0 мм (ном.)

5. Физические параметры:

- 5.1. Общая расчетная масса: 55,0 кг/км (ном.)
- 5.2. Тест огнестойкости: IEC 60332-3
- 5.3. Диапазон температур: от -20°C до +80°C

6. Электрические параметры:

- 6.1. Сопротивление постоянному току: 22,0 Ом/км макс. при 20°C
- 6.2. Диэлектрическая прочность:
 - 2000 В/1 мин. между проводниками
 - 1000 В/1 мин. между проводниками по отношению к экрану