



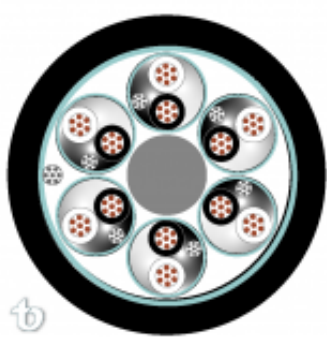
Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 8S83606105

Краткое описание:

Кабель состоит шести витых пар (18 AWG) в изоляции из безгалогенного огнестойкого компаунда (HFFR), индивидуально экранированных и помещенных в общий экран 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. Проводник:

1.1. Материал: многожильный, оголенная медь, 7x0,404 мм, 18 AWG

2. Изоляция:

2.1. Материал: безгалогенный огнестойкий компаунд (HFFR)

2.2. Толщина: 0,4 мм (ном.)

2.3. Внешний диаметр: 2,0 мм (ном.)

3. Конструкция пар:

3.1. Шаг скрутки: 50 мм (ном.)

3.2. Цветовая кодировка: Белый x Черный

3.3. Идентификация пар: напечатанный номер на одном проводе каждой пары

3.4. Индивидуальный экран: 23μ полиэфирная алюминиевая фольга плотностью покрытия 100%, находящаяся в плотном контакте с многожильным дренажным проводником 22 AWG (7x0,25 мм) из луженой меди

4. Конструкция сердечника:

- 4.1. Всего пар: 6
- 4.2. Скрутка: 6 пар свиты вместе
- 4.3. Соединительная лента: полиэстер, 12μ

5. Общий экран:

5.1. Полиэфирная алюминиевая фольга 23μ плотностью покрытия 100% находится в плотном контакте многожильным луженым дренажным проводником 18 AWG (7x0,40 мм).

6. Внешняя оболочка:

- 6.1. Материал: безгалогенный огнестойкий компаунд (HFFR)
- 6.2. Цвет: желтый, RAL 1021
- 6.3. Толщина: 1,3 мм (ном.)
- 6.4. Внешний диаметр: 13,0 мм (ном.)
- 6.5. Маркировка: по заказу или стандартная маркировка Teldor

7. Физические параметры:

- 7.1. Общая расчетная масса: 255,0 кг/км (ном.)
- 7.2. Диапазон температур: от -20°C до +80°C
- 7.3. Тест огнестойкости: IEC 60332-3

8. Электрические параметры:

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

Copyright © 1997-2010 TELDOR