



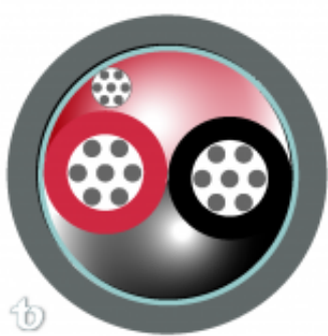
Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 8008451109

Краткое описание:

Кабель состоит из одной витой пары в изоляции из полипропилена, экрана из полиэфирной алюминиевой фольги и многожильного дренажного проводника 22 AWG. Бумажная обертка под оболочкой из огнестойкого ПВХ облегчает ее снятие. Благодаря многожильной структуре проводников и экрану кабель подходит для монтажа в стойки и патч-панели и для монтажа аудио- и контрольного оборудования. Малые размеры кабеля позволяют прокладывать его в узких каналах.

1. Проводник:

- 1.1. Проводник: многожильный, луженая медь, 7x0,25 мм, 22 AWG
- 1.2. Изоляция: полипропилен, 1,20 мм (ном.)

2. Конструкция пары:

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

3. Общий экран:

- 3.1. Полиэфирная алюминиевая фольга (фольгой наружу) плотностью покрытия

100%

3.2. Многожильный луженый дренажный проводник 22 AWG (7x0,25 мм) , находящийся в плотном контакте с алюминиевой фольгой

3.3. Бумажная лента для более легкого удаления оболочки

4. Внешняя оболочка:

4.1. Материал: мягкий огнестойкий ПВХ

4.2. Цвет: серый, RAL 7005

4.3. Толщина: 0,55 мм (ном.)

4.4. Внешний диаметр: 3,50 мм (ном.)

4.5. Маркировка: по заказу или стандартная маркировка Teldor

5. Физические параметры:

5.1. Общая расчетная масса: 19,0 кг/км (ном.)

5.2. Тест огнестойкости: IEC 60332-1

5.3. Диапазон температур: от -20°C до +80°C

6. Электрические параметры:

6.1. Сопротивление постоянному току: 54,4 Ом/км макс. при 20°C

6.2. Макс. допустимое напряжение: 300 В (действующее значение)

6.3. Диэлектрическая прочность:

1500 В/1 мин. между проводниками

1000 В/1 мин. между проводником и экраном

6.4. Скорость распространения: 66% (ном.)

6.5. Емкость между проводниками пары: 110 пФ/м (ном.)

6.6. Волновое сопротивление: 55 Ом (ном.)

Copyright © 1997-2010 TELDOR