

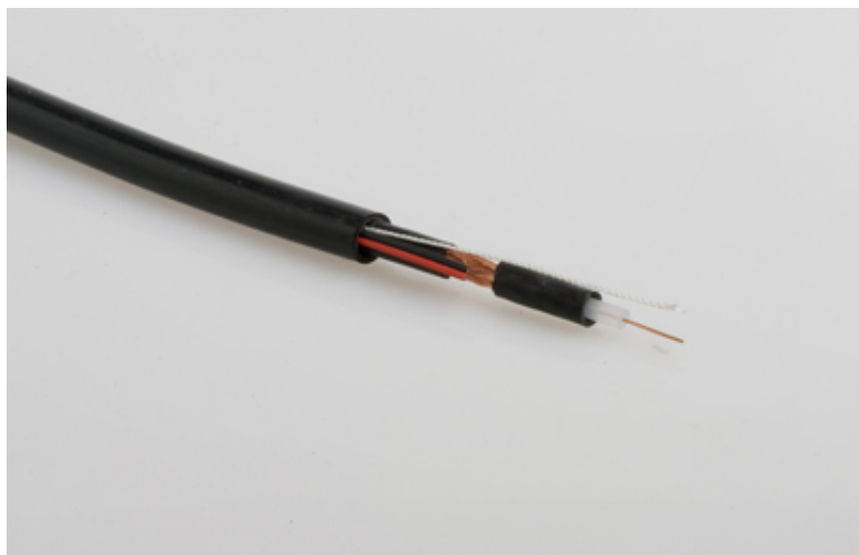


Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27





Код: 9840150114

Краткое описание:

Кабель управления и контроля разработан для систем управления и передачи аудио сигнала. Кабель предназначен для стационарной и нестационарной прокладки в помещении. Кабель состоит из двух проводников 20AWG в изоляции из ПВХ и одного коаксиального кабеля RG-59 B/U, 75 Ом. Все проводники сплетены вместе и защищены мягкой ПВХ оболочкой голубого цвета.

Основные провода:

1.1. Проводник 20 AWG:

- 1.1.1. Материал: неизолированная медь, одножильный, 0,81 мм
- 1.1.2. Изоляция: ПВХ, 1,35 мм
- 1.1.3. Цвет: Черный x Красный

1.2. RG-59 B/U:

- 1.2.1. Материал: омедненная сталь, одножильный, 0,6 мм, 23 AWG
- 1.2.2. Изоляция: полиэтилен низкой плотности, 3,7 мм
- 1.2.3. Экран: проволочная оплетка из омедненного алюминия, плотность покрытия 86%
- 1.2.4. Оболочка: ПВХ, не распространяющий горение, 6 мм

2. Внешняя оболочка:

- 2.1. Материал: мягкий ПВХ, не распространяющий горение
- 2.2. Цвет: голубой
- 2.3. Толщина: 1,2 мм (ном.)

- 2.4. Внешний диаметр: 10,1 мм (ном.)
2.5. Маркировка: по заказу

3. Физические параметры:

- 3.1. Общая расчетная масса: 106 кг/км (ном.)
3.2. Тест огнестойкости: IEC 60331-1, UL 1581 VW-1
3.3. Диапазон температур: от -20°C до +70°C

4. Электрические параметры:

4.1. Проводник 20 AWG:

- 4.1.1. Сопротивление постоянному току: 36,6 Ом/км макс. при 20°C
4.1.2. Макс. допустимое напряжение: 200 В (действующее значение)
4.1.3. Диэлектрическая прочность: 800 В/1 мин. между проводниками

4.2. RG-59 B/U:

- 4.2.1. Волновое сопротивление: 75 Ом
4.2.2. Диапазон частот: 1-1000 МГц
4.2.3. Затухание:
32.0 дБ/100м макс. на частоте 400 MHz
52.4 дБ/100м макс. на частоте 1000 MHz
4.2.4. Сопротивление постоянному току: 260 Ом/км.
4.2.5. Электроемкость: 72 пФ/м
4.2.6. Скорость распространения: 66 % nom.
4.2.7. Диэлектрическая Прочность: 7000 В/1 мин. между проводниками
4.2.8. Максимально допустимое напряжение: 1700 В

Copyright © 1997-2010 TELDOR