



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 7804B04136

Краткое описание:

Кабель передачи данных разработан для передачи низкочастотных и высокочастотных сигналов, предназначен для внутренней и внешней, стационарной и нестационарной прокладки. Кабель состоит из четырех витых пар, индивидуально экранированных алюминиевой фольгой, свитых вместе с дренажным проводом и защищенных внешней гибкой оболочкой из полиуретана.

1. Витая пара:

- 1.1. Проводник: многожильный, луженая медь, 7 x 0,20 мм, 24 AWG
- 1.2. Изоляция: вспененный полиолефин
- 1.3. Внешний диаметр: 1,4 мм
- 1.4. Цвет: Белый x Черный, Белый x Коричневый, Белый x Красный, Белый x Оранжевый

2. Индивидуальный экран:

- 2.1. Алюминизированная полиэстерная пленка, плотность покрытия 100%

3. Дренажный провод:

- 3.1. Материал: луженая медь
- 3.2. Размер: 24 AWG
- 3.3. Конструкция: многожильный

4. Внешняя оболочка:

- 4.1. Материал: полиуретан
- 4.2. Внешний диаметр: 9,7 мм
- 4.3. Цвет: Зеленый
- 4.4. Маркировка: по заказу

5. Физические параметры:

- 5.1. Вес: 82 кг/км
- 5.2. Диапазон рабочих температур: от -50°C до +70°C
- 5.3. Тест огнестойкости: IEC 60332-1, UL 1585 VW-1

6. Электрические параметры:

- 6.1. Сопротивление постоянному току: 90,0 Ом/км макс. при 20°C
- 6.2. Волновое сопротивление: 100 Ом
- 6.3. Емкость: 60 пФ/м
- 6.4. Диэлектрическая прочность:
1500 В/1 мин. между проводниками
- 6.5. Предельная скорость распространения сигнала: 45%
- 6.6. Максимально допустимое напряжение: 300 В

Copyright © 1997-2010 TELDOR