



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 8004204149

Краткое описание:

Кабель контроля разработан для приложений типа RS-232, предназначен для внутренней стационарной и нестационарной прокладки. Кабель состоит из 4 витых пар, свитых вместе с дренажным проводом и помещенных в общий экран из алюминиевой фольги. Экранированный сердечник защищен внешней оболочкой из мягкого ПВХ-компаунда.

1. Основные провода:

- 1.1. Проводник: многожильный, луженая медь, 7x0,20 мм (24 AWG)
- 1.2. Изоляция: ПВХ
- 1.3. Внешний диаметр: 1,15 мм

2. 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: огнестойкий ПВХ-компануд
- 4.2. Толщина: 0,8 мм
- 4.3. Внешний диаметр: 6,6 мм (ном.)
- 4.4. Цвет: по заказу
- 4.5. Маркировка: по заказу

5. Физические параметры:

- 5.1. Общая расчетная масса: 51 кг/км (ном.)
- 5.2. Диапазон рабочих температур: от -30°C до +80°C
- 5.3. Тест огнестойкости: IEC 60332-1, UL 1581 VW-1

6. Электрические параметры:

- 6.1. Волновое сопротивление: 120 Ом
- 6.2. Сопротивление постоянному току: 96 Ом/км макс. при 20°C
- 6.3. Емкость: 90 пФ/м
- 6.4. Скорость распространения сигнала: 45%
- 6.5. Максимально допустимое напряжение: 300 В
- 6.6. Электрическая прочность диэлектрика:
1500 В/1 мин. между проводниками
1000 В/1 мин. между проводниками и экраном

Copyright © 1997-2010 TELDOR