



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27





Код: 9IF2402108

Краткое описание:

Кабель передачи данных разработан для приложений типа EIA-485, EIA-422, InterBUS. Кабель состоит из трех витых пар, 24 AWG, сплетенных вместе и помещенных в общий экран из медной оплетки. Экранированный сердечник защищен внешней оболочкой из огнеупорного LSZH-компаунда.

1. Витая пара:

- 1.1. Проводник многожильный, луженая медь, 7 x 0,25 мм, 24 AWG
- 1.2. Материал изоляции: полиолефин
- 1.3. Номинальный внешний диаметр: 1,2 мм

2. Экран:

- 2.1. Проволочная оплетка из луженой меди, плотность покрытия 80%

3. Внешняя оболочка:

- 3.1. Материал: огнеупорный LSZH
- 3.2. Внешний диаметр: 7,3 мм
- 3.3. Маркировка: по заказу

4. Физические параметры:

- 4.1. Внешний диаметр: 7,3 мм
- 4.2. Вес: 65 кг/км
- 4.3. Минимальный радиус изгиба: 50 мм
- 4.4. Диапазон рабочих температур: от -40°C до +70°C
- 4.5. Тест огнестойкости: IEC 60332-1

5. Электрические параметры:

- 5.1. Сопротивление петли постоянному току: 92,0 Ом/км макс. при 20°C
- 5.2. Волновое сопротивление: 100 Ом
- 5.3. Емкость: 55 пФ/м
- 5.4. Диапазон частот: 1-10 МГц
- 5.5. Максимальное рабочее напряжение: 300 В

Copyright © 1997-2010 TELDOR