



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27





Код: 9FY9F4F101

Краткое описание:

Кабель передачи данных разработан для приложений типа EIA-485 и EIA-422. Кабель состоит из четырех витых пар, сплетенных вместе и помещенных в общий экран из алюминиевой фольги и медной оплетки. Экранированный сердечник защищен внутренней огнеупорной LSZH оболочкой, бронирован стальной проволокой. Внешняя оболочка из светостабилизированного огнеупорного LSZH-компаунда. Кабель пригоден для внутренней/внешней прокладки.

1. Витая пара:

- 1.1. Проводник многожильный, луженая медь, 7 x 0,25 мм
- 1.2. Материал изоляции: полиолефин
- 1.3. Номинальный внешний диаметр: 2,13 мм

2. Экран:

- 2.1. Алюминизированная полиэстерная пленка, плотность покрытия 100%
- 2.2. Проволочная оплетка из луженой меди, плотность покрытия 65%

3. Дренажный провод:

- 3.1. Материал: луженая медь
- 3.2. Размер: 0,61 мм, 22 AWG
- 3.3. Конструкция: многожильный

4. Внутренняя оболочка:

- 4.1. Материал: огнеупорный LSZH
- 4.2. Внешний диаметр: 13.0 мм
- 4.3. Цвет: по заказу

5. Бронь:

- 5.1. Материал: стальная оплетка

6. Внешняя оболочка:

- 6.1. Материал: светостабилизированный огнеупорный LSZH
- 6.2. Внешний диаметр: 17,0 мм
- 6.3. Цвет: Черный или по заказу
- 6.4. Маркировка: по заказу или стандартная маркировка Teldor

7. Физические параметры:

- 7.1. Внешний диаметр: 17,0 мм
- 7.2. Вес: 400 кг/км
- 7.3. Минимальный радиус изгиба: 50 мм
- 7.4. Диапазон рабочих температур: от -50°C до +70°C
- 7.5. Тест огнестойкости: IEC 60332-3, UL 1585 VW-1, UL 1581 FT-1

8. Электрические параметры:

- 8.1. Сопротивление петли постоянному току: 59,0 Ом/км макс. при 20°C
- 8.2. Волновое сопротивление: 120 Ом
- 8.3. Емкость: 42 пФ/м
- 8.4. Диапазон частот: 1-10 МГц

Copyright © 1997-2010 TELDOR