



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 9FY9F4A101

Краткое описание:

Кабель передачи данных, разработанный для приложений типа RS-422 и RS-485, предназначен для внешней прокладки в агрессивных средах и эксплуатации в расширенном диапазоне температур. Кабель состоит из четырех витых пар, сплетенных вместе с силовыми прутками и помещенных в общие экраны из алюминиевой фольги и медной оплётки. Экранированный сердечник кабеля защищен внутренней оболочкой из огнестойкого ПВХ-компаунда, бронирован стальной проволокой и защищен внешней оболочкой из светостабилизированного огнестойкого ПВХ-компаунда.

1. Витая пара:

- 1.1. Проводник: многожильный, луженая медь, 7x0,25 мм, 22 AWG
- 1.2. Изоляция: вспененный полиолефин
- 1.3. Внешний диаметр: 2,13 мм (ном.)
- 1.4. Цветовая кодировка: Белый x Синий, Белый x Оранжевый, Белый x Зеленый, Белый x Коричневый

2. Экраны:

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

3. Дренажный провод:

- 3.1. Материал: луженая медь
- 3.2. Размер: 22 AWG
- 3.3. Конструкция: многожильный

4. Внутренняя оболочка:

- 4.1. Материал: огнестойкий ПВХ
- 4.2. Внешний диаметр: 13,0 мм

5. Бронь:

- 5.1. Материал: стальная проволока

6. Внешняя оболочка:

- 6.1. Материал: светостабилизированный огнестойкий ПВХ
- 6.2. Цвет: по заказу
- 6.3. Внешний диаметр: 17,0 мм (ном.)
- 6.4. Маркировка: по заказу или стандартная маркировка компании Teldor

7. Физические параметры:

- 7.1. Общая масса: 390 кг/км (ном.)
- 7.2. Диапазон рабочих температур: от -50°C до +70°C
- 7.3. Тест огнестойкости: IEC 60332-1, UL 1581 VW-1

8. Электрические параметры:

- 8.1. Диапазон частот: 1-10 МГц
- 8.2. Волновое сопротивление: 120 Ом (ном.)
- 8.3. Сопротивление постоянному току: 59,0 Ом/км макс. при 20°C

Copyright © 1997-2010 TELDOR