



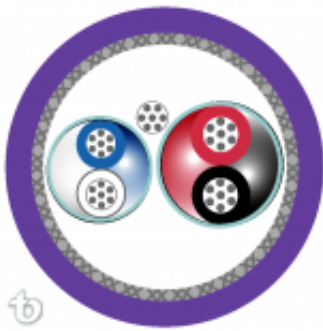
Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 982VT18108

Краткое описание:

Промышленный кабель передачи данных DeviceNet предназначен для стационарной и нестационарной прокладки, может использоваться в качестве магистральной линии связи. Кабель состоит из двух экранированных витых пар 18 AWG и 15 AWG, свитых вместе с дренажным проводом, помещенных в общий экран из проволочной оплетки. Экранированный сердечник защищен внешней оболочкой из ПВХ-компаунда, не распространяющего горение.

1. Витая пара:

- 1.1 Проводник: многожильный, луженая медь, 19x0,254 мм (18 AWG) и 19x0,36 мм (15 AWG)
- 1.2. Изоляция: вспененный полиолефин
- 1.3. Внешний диаметр: 3,4 мм и 2,59 мм

2. Экран:

- 2.1. Индивидуальный: алюминизированная полиэстерная пленка, плотность покрытия 100%
- 2.2. Общий: проволочная оплетка из луженой меди, плотность покрытия 70%

3. Дренажный провод:

- 3.1. Материал: луженая медь
- 3.2. Размер: 15 AWG
- 3.3. Конструкция: многожильный

4. Внешняя оболочка:

- 4.1. Материал: ПВХ, не распространяющий горение
- 4.2. Внешний диаметр: 12 мм

- 4.3. Цвет: по заказу
- 4.4. Маркировка: по заказу

5. Физические параметры:

- 5.1. Вес: 185 кг/км
- 5.2. Минимальный радиус изгиба: 110 мм
- 5.3. Диапазон рабочих температур: от -30°C до +65°C
- 5.4. Тест огнестойкости: IEC 60332-1, UL 1585 VW-1

6. Электрические параметры:

- 6.1. Сопротивление постоянному току: 22 (18 AWG) / 10 (15 AWG) Ом/км макс. при 20°C
- 6.2. Волновое сопротивление: 120 Ом
- 6.3. Емкость: 40 пФ/м
- 6.4. Скорость распространения сигнала: 75%
- 6.5. Диэлектрическая прочность:
1500 В/1 мин. между проводниками
1000 В/1 мин. между проводниками и экраном
- 6.6. Максимально допустимое напряжение: 300 В

Copyright © 1997-2010 TELDOR