

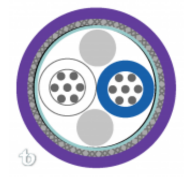
Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27





Код: 9PF3206XXX

Краткое описание:

Промышленный кабель связи, разработанный для применения в рамках полевых шин на процессуальном уровне, совместим с шиной ProfiBus.В состав кабеля входит одна витая пара и силовые элементы. Кабель помещен в двойной экран из алюминиевой фольги и медной оплетки, защищен оболочкой из огнестойкого малодымного безгалогенного компаунда (FR-LSZH) и предназначен для эксплуатации в расширенном диапазоне температур.

- 1.1. Конструкция: луженая медь, 19x0,15 мм (22 AWG)
- 1.2. Изоляция: пористый полиолефин
- 1.3. Внешний диаметр: 2,55 мм (ном.)

2. Конструкция пар:

- 2.1. Цветовая кодировка: Красный х Зеленый
- 2.2. Всего пар: 1

3. Экраны:

3.1. Многослойная алюминиевая фольга и проволочная оплетка из луженой меди

4. Внешняя оболочка:

- 4.1. Материал: огнестойкий малодымный безгалогенный компаунд (FR-LSZH)
- 4.2. Цвет: по заказу (см. Справочные данные)
- 4.3. Внешний диаметр: 7,6 мм (ном.)
- 4.4. Маркировка: по заказу или стандартная маркировка Teldor

5. Физические параметры:

- 5.1. Внешний диаметр: 7,6 мм (ном.)
- 5.2. Общая расчетная масса: 56 кг/км (ном.)
- 5.3. Мин. радиус изгиба: 150 мм
- 5.4. Диапазон температур: от -10°C до +80°C
- 5.5. Тест огнестойкости: тест типа VDE 0472 T804C (IEC 60332-1)

6. Электрические параметры

- 6.1. Сопротивление постоянному току: 55,0 Ом/км макс. при 20°C
- 6.2. Электроемкость: 28,0 пФ/м (ном.) на частоте 31,25 кГц, 20°С
- 6.3. Волновое сопротивление: 150±15 Ом в диапазоне 1-10 МГц
- 6.4. Макс. коэффициент затухания: 43 дБ/км на частоте 16,0 МГц
- 6.5. Рабочее напряжение: 250 В (действующее значение), не более

Copyright © 1997-2010 TELDOR