



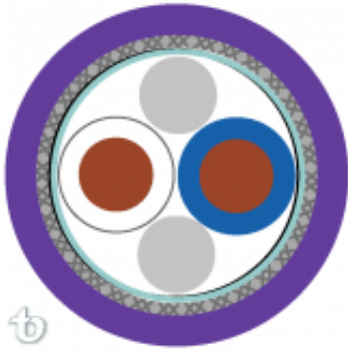
Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 9PF3201XXX

Краткое описание:

Промышленный кабель связи, разработанный для применения в рамках полевых шин на процессуальном уровне, совместим с шиной ProfiBus. В состав кабеля входят одна витая пара и два силовых элемента. Кабель помещен в двойной экран из алюминиевой фольги и медной оплетки, защищен оболочкой из огнестойкого ПВХ.

1. Проводник:

- 1.1. Конструкция: многожильный, луженая медь, 19x0,16 мм (22 AWG)
- 1.2. Изоляция: пористый полиолефин
- 1.3. Внешний диаметр: 2,6 мм (ном.)

2. Конструкция пар:

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

3. Экраны:

- 3.1. Алюминизированная полиэстерная пленка, плотность покрытия 100%
- 3.2. Проволочная оплетка из луженой меди, плотность покрытия 60%

4. Внешняя оболочка:

4.1. Материал: огнестойкий ПВХ компаунд

4.2. Цвет: по заказу

4.3. Толщина: 1,0 мм (ном.)

4.4. Внешний диаметр: 7,7 мм

4.5. Маркировка: по заказу или стандартная маркировка Teldor

5. Физические параметры:

5.2. Общая расчетная масса: 62 кг/км (ном.)

5.3. Мин. радиус изгиба: 65 мм

5.4. Диапазон температур: от -40°C до +70°C

6. Электрические параметры

6.1. Сопротивление постоянному току: 55,0 Ом/км макс. при 20°C

6.2. Емкость: 32,0 пФ/м (ном.) на частоте 31,25 кГц, 20°C

6.3. Волновое сопротивление: 150 Ом (ном.)

6.4. Макс. коэффициент затухания: 42 дБ/км на частоте 16,0 МГц

6.5. Рабочее напряжение: 250 В (действующее значение)

