



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 9319254105

## **Краткое описание:**

Кабель с волновым сопротивлением 120 Ом, предназначенный для приложений типа RS-485. Кабель состоит из 4 витых пар, индивидуально экранированных алюминиевой фольгой. Пары сплетены вместе с дренажным проводом, помещены в общий экран из проволочной оплетки и защищены оболочкой из огнестойкого LSZH-компаунда.

### **1. Основные провода:**

- 1.1. Проводник: многожильный, луженая медь, 7x0,20 мм (24 AWG)
- 1.2. Изоляция: полиолефин
- 1.3. Внешний диаметр: 1,4 мм

### **2. Экран:**

- 2.1. Индивидуальный: алюминизированная полиэстерная пленка, плотность покрытия 100%
- 2.2. Общий: проволочная оплетка из луженой меди, плотность покрытия 65%

### **3. Дренажный провод:**

- 3.1. Материал: луженая медь
- 3.2. Размер: 24 AWG

3.3. Конструкция: многожильный

#### **4. Внешняя оболочка:**

- 4.1. Материал: огнестойкий малодымный безгалогенный компаунд
- 4.2. Толщина: 0,8 мм
- 4.3. Внешний диаметр: 8,7 мм (ном.)
- 4.4. Цвет: по заказу
- 4.5. Маркировка: по заказу или стандартная маркировка Teldor

#### **5. Физические параметры:**

- 5.1. Общая расчетная масса: 79 кг/км (ном.)
- 5.2. Минимальный радиус изгиба: 88 мм
- 5.3. Диапазон рабочих температур: от -20°C до +80°C
- 5.4. Тест огнестойкости: UL 1581 VW-1

#### **6. Электрические параметры:**

- 6.1. Сопротивление постоянному току: 90 Ом/км макс. при 20°C
- 6.2. Волновое сопротивление: 120 Ом
- 6.3. Емкостная характеристика: 45 пФ/м
- 6.5. Минимальное сопротивление изоляции: 1000 Мом\*км

