

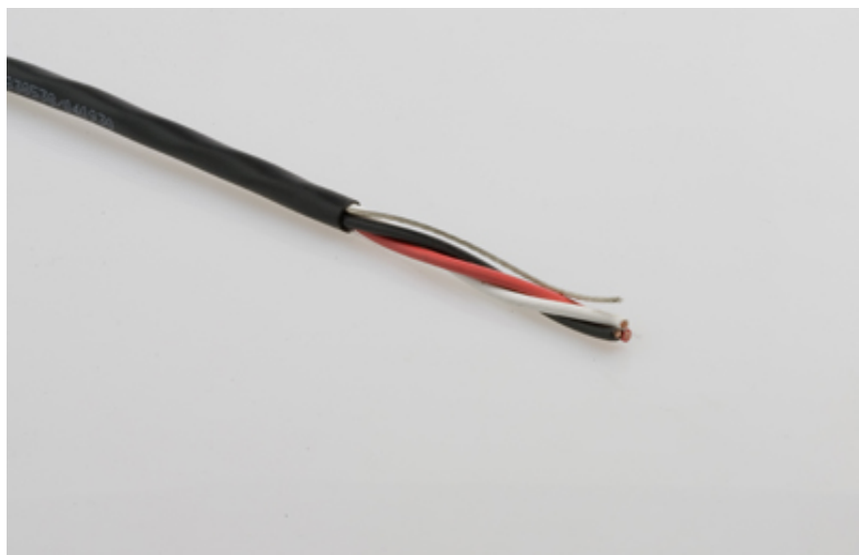


Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27





Код: 8621601101

## **Краткое описание:**

Кабель управления и контроля, разработанный для систем управления в соответствии со статьей 725 NEC, класс 1, раздел 2 для использования в агрессивных средах. Кабель обладает техническими характеристиками: 300 В/90°С. Кабель состоит из трех проводников, свитых вместе с дренажным проводом, в общем экране из алюминиевой фольги, защищенных огнестойкой ПВХ оболочкой.

### **1. Проводник:**

- 1.1. Материал: оголенная медь
- 1.2. Конструкция: многожильный
- 1.3. Размер: 16 AWG, 7x0,49 мм

### **2. Изоляция:**

- 2.1. Материал: ПВХ
- 2.2. Толщина: 0,4 мм (ном.)
- 2.3. Внешний диаметр: 2,3 мм (ном.)

### **3. Конструкция кабеля:**

- 3.1. Три проводника свиты вместе

3.2. Шаг скрутки: 60 мм (ном.)

3.3. Цветовая кодировка: Черный x Белый x Красный

#### **4. Дренажный провод:**

4.1. Материал: луженая медь

4.2. Конструкция: многожильный

4.3. Размер: 20 AWG

#### **5. Общий экран:**

5.1. Алюминизированная полиэстерная пленка, плотность покрытия 100%

#### **6. Внешняя оболочка:**

6.1. Материал: светостабилизированный огнестойкий ПВХ

6.2. Цвет: черный

6.3. Толщина: 0,5 мм (ном.)

6.4. Внешний диаметр: 6,0 мм (ном.)

6.5. Маркировка: по заказу

#### **7. Физические параметры:**

7.1. Общая расчетная масса: 69 кг/км (ном.)

7.2. Минимальный радиус изгиба: 35 мм

7.3. Максимальная рабочая температура: +90°C

#### **8. Электрические параметры:**

8.1. Сопротивление постоянному току: 13,9 Ом/км макс. при 20°C

8.2. Мин. диэлектрическая прочность:

2000 В/1 мин. между проводниками

8.3. Максимально допустимое напряжение: 300 В

Copyright © 1997-2010 TELDOR