

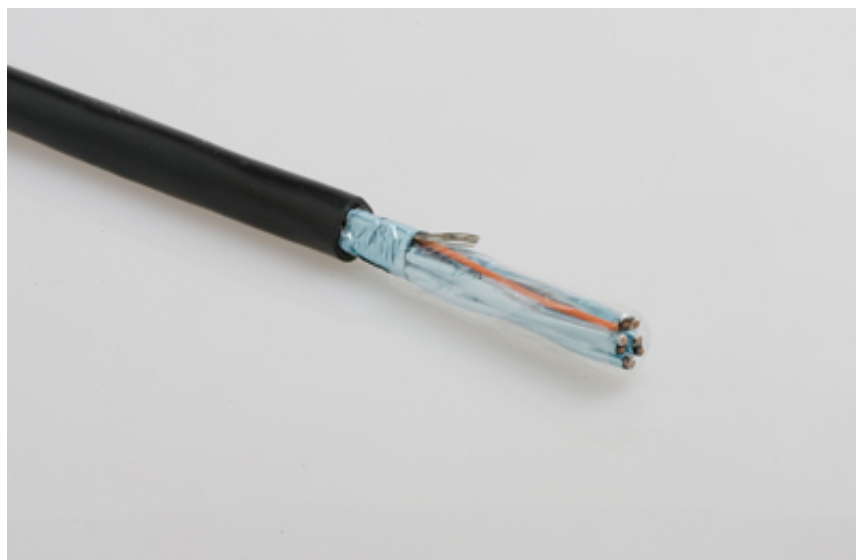


Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27





Код: 8741804101

## **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 состоит из четырех индивидуально экранированных витых пар, свитых вместе с дренажным проводом, в общем экране из алюминиевой фольги, защищенных светостабилизированной огнестойкой ПВХ оболочкой.

### **1. Проводник:**

- 1.1. Материал: оголенная медь
- 1.2. Конструкция: многожильный
- 1.3. Размер: 18 AWG, 7x0,40 мм

### **2. Изоляция:**

- 2.1. Материал: огнестойкий ПВХ (от -55°C до +105°C)
- 2.2. Толщина: 0,43 мм (ном.)
- 2.3. Внешний диаметр: 2,0 мм (ном.)

### **3. Конструкция пар:**

3.1. Шаг скрутки: 50 мм (ном.)

3.2. Цветовая кодировка: Черный x Белый

3.3. Идентификация пар: напечатанный номер на одном проводе каждой пары

#### **4. Дренажный провод:**

4.1. Материал: луженая медь

4.2. Конструкция: многожильный

4.3. Размер: 22 AWG

#### **5. Экран:**

5.1. Индивидуальный экран: Алюминизированная полиэстерная пленка, плотность покрытия 100%

5.2. Общий экран: Алюминизированная полиэстерная пленка, плотность покрытия 100%

#### **6. Внешняя оболочка:**

6.1. Материал: светостабилизированный огнестойкий ПВХ

6.2. Цвет: черный

6.3. Толщина: 1,3 мм (ном.)

6.4. Внешний диаметр: 12,5 мм (ном.)

6.5. Маркировка: по заказу

#### **7. Физические параметры:**

7.1. Общая расчетная масса: 190 кг/км (ном.)

7.2. Минимальный радиус изгиба: 75 мм

7.3. Диапазон температур: от -30°C до +90°C

#### **8. Электрические параметры:**

8.1. Сопротивление постоянному току: 22 Ом/км макс. при 20°C

8.2. Емкостное сопротивление: 180 пФ/м

8.3. Минимальное сопротивление изоляции: 200 Мом\*км

Copyright © 1997-2010 TELDOR