



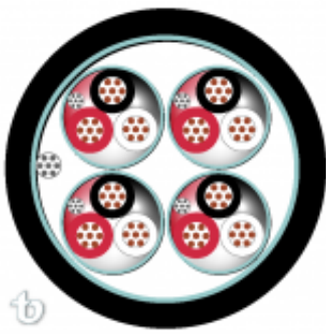
Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27





Код: 8842004101

## 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 триад, 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: 20 AWG, 7x0,32 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: 1,75 мм (ном.)

### 3. Конструкция пар:

- 3.1. Шаг скрутки: 60 мм (ном.)

3.2. Цветовая кодировка: Черный x Белый x Красный

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: 14,0 мм (ном.)

6.5. Маркировка: по заказу

#### **7. Физические параметры:**

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

7.2. Минимальный радиус изгиба: 70 мм

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

#### **8. Электрические параметры:**

8.1. Сопротивление постоянному току: 35,9 Ом/км макс. при 20°C

8.2. Минимальное сопротивление изоляции: 200 Мом\*км

Copyright © 1997-2010 TELDOR