



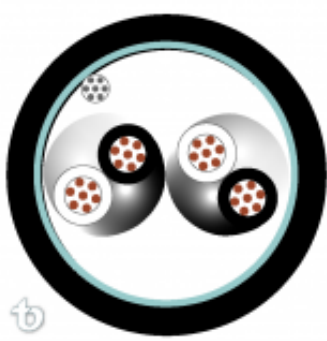
Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27





Код: 8702002101

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°C. Кабель состоит из двух 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: 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: 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: 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: 1,3 мм (ном.)

6.4. Внешний диаметр: 8,5 мм (ном.)

6.5. Маркировка: по заказу

7. Физические параметры:

7.1. Общая расчетная масса: 90 кг/км (ном.)

7.2. Минимальный радиус изгиба: 50 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. Емкостное сопротивление: 115 пФ/м

8.3. Мин. диэлектрическая прочность:

2000 В/1 мин. между проводниками

1000 В/1 мин. диэлектрика к экрану

8.4. Максимально допустимое напряжение: 300 В

Copyright © 1997-2010 TELDOR