



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27





Код: 8521601101

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 одной витой пары в общем экране из алюминиевой фольги, защищенный 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: огнестойкий ПВХ (от -55°С до +105°С)
- 2.2. Толщина: 0,4 мм (ном.)
- 2.3. Внешний диаметр: 2,3 мм (ном.)

3. Конструкция пары:

- 3.1. Всего пар: 1
- 3.2. Шаг скрутки: 60 мм (ном.)

3.3. Цветовая кодировка: Белый x Черный

4. Дренажный провод:

4.1. Материал: луженая медь

4.2. Конструкция: многожильный

4.3. Размер: 7x0,32 мм, 20 AWG

5. Общий экран:

5.1. Алюминизированная полиэстерная пленка, плотность покрытия 100%

6. Внешняя оболочка:

6.1. Материал: огнестойкий ПВХ

6.2. Цвет: черный

6.3. Толщина: 0,5 мм (ном.)

6.4. Внешний диаметр: 5,7 мм (ном.)

6.5. Маркировка: по заказу

7. Физические параметры:

7.1. Общая расчетная масса: 51 кг/км (ном.)

7.2. Минимальный радиус изгиба: 40 мм

8. Электрические параметры:

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

8.2. Емкость: 185 пФ/м

8.3. Мин. диэлектрическая прочность:

2000 В/1 мин. между проводниками

5000 В/1 мин. диэлектрика к экрану

8.4. Максимально допустимое напряжение: 300 В

Copyright © 1997-2010 TELDOR