



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 8621611104

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.

1. Проводник:

- 1.1. Материал: оголенная медь
- 1.2. Конструкция: многожильный, 7-жильный концентрический повив (по ASTM B-8, класс B)
- 1.3. Размер: 16 AWG, 7x0,49 мм

2. Изоляция:

- 2.1. Материал: огнестойкий ПВХ (BS 6746, тип 5)
- 2.2. Толщина: 0,4 мм (ном.)
- 2.3. Внешний диаметр: 2,3 мм (ном.)

3. Конструкция сердечника:

- 3.1. Всего триад: 1
- 3.2. Шаг скрутки: 50 мм (ном.)
- 3.3. Цветовая кодировка: Белый x Черный x Красный

4. Общий экран:

4.1. Полиэфирная алюминиевая фольга 23μ плотностью покрытия 100% находится в плотном контакте многожильным луженым дренажным проводником 20 AWG (7x0,32 мм)

5. Внешняя оболочка:

- 5.1. Материал: огнестойкий ПВХ (BS 6746, тип 9)
- 5.2. Цвет: синий, RAL 5015
- 5.3. Толщина: 0,90 мм (ном.)
- 5.4. Внешний диаметр: 6,8 мм (ном.)
- 5.5. Маркировка: по заказу или стандартная маркировка Teldor

6. Физические параметры:

- 6.1. Общая расчетная масса: 85,0 кг/км (ном.)
- 6.2. Радиус изгиба: 48 мм мин.

7. Электрические параметры:

- 7.1. Сопротивление постоянному току: 13,9 Ом/км макс. при 20°C
- 7.2. Мин. диэлектрическая прочность:
Изоляции - 2000 В/1 мин. между проводниками
Оболочки - 5000 В/1 мин.

Copyright © 1997-2010 TELDOR