



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 8661601104

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.

1. Проводник:

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

2. Изоляция:

- 2.1. Материал: огнестойкий ПВХ (BS 6746, тип 5), от -55°С до +105°С
- 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: 55 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. Внутренняя оболочка:

5.1. Материал: огнестойкий ПВХ (BS 6746, тип 9)

5.2. Цвет: по заказу

5.3. Толщина: 0,90 мм (ном.)

5.4. Внешний диаметр: 6,8 мм (ном.)

6. Бронированная спиральная оплетка:

6.1. Материал: проволока из мягкой отожженной гальванизированной стали

6.2. Плотность покрытия: 98% (ном.)

6.4. Конструкция: спиральная обмотка поверх внутренней оболочки

7. Внешняя оболочка:

7.1. Материал: огнестойкий ПВХ (BS 6746, тип 9)

7.2. Цвет: синий, RAL 5015

7.3. Толщина: 0,90 мм (ном.)

7.4. Внешний диаметр: 10,4 мм (ном.)

7.5. Маркировка: по заказу или стандартная маркировка Teldor

8. Физические параметры:

8.1. Общая расчетная масса: 243,0 кг/км (ном.)

8.2. Тест огнестойкости: IEC 60332, часть 3, категория A

9. Электрические параметры:

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

9.2. Электроёмкость: 180 пФ/м ном. на частоте 1 кГц

9.3. Индуктивность: 0,70 μГн/м макс. на частоте 1 кГц

9.4. Мин. диэлектрическая прочность: 2000 В/1 мин.

Copyright © 1997-2010 TELDOR