



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 8M4P107109

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: 600 В/80°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: 17 AWG, 7x0,615 мм

2. Изоляция:

- 2.1. Материал: огнестойкий ПВХ (BS 6746, тип 5)
- 2.2. Толщина: 0,8 мм (ном.)
- 2.3. Внешний диаметр: 3,45 мм (ном.)

3. Конструкция сердечника:

- 3.1. Всего проводников: 7
- 3.2. Цвет: Черный
- 3.3. Идентификация: напечатанный номер на каждом проводе

3.4. Скрутка: все провода свиты вместе

4. Общий экран:

4.1. Полиэфирная алюминиевая фольга 23μ плотностью покрытия 100% находится в плотном контакте многожильным луженым дренажным проводником 16 AWG (7x0,49 мм).

5. Внешняя оболочка:

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

5.2. Цвет: серый, RAL 7005

5.3. Толщина: 1,30 мм (ном.)

5.4. Внешний диаметр: 13,1 мм (ном.)

5.5. Маркировка: по заказу или стандартная маркировка Teldor

6. Физические параметры:

6.1. Общая расчетная масса: 290,0 кг/км (ном.)

6.2. Радиус изгиба: 80 мм мин.

6.3. Тест огнестойкости: IEEE-383

7. Электрические параметры:

7.1. Сопротивление постоянному току: 9,5 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