



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото

Код: 8092800101

Краткое описание:

Удлинительный кабель для термопары, разработанный для систем контроля в соответствии со статьей 725 NEC, класс 1, раздел 2 для использования в агрессивных средах. Кабель обладает техническими характеристиками: 300 В/90°C. Цвет пар и калибровка в соответствии с ANSI MC96.1

1. Проводник:

- 1.1. Материал: сплав типа JX, согласно ANSI/MC 96.1
- 1.2. Конструкция: одножильный
- 1.3. Размер: 20 AWG, 0,80 мм

2. Изоляция:

- 2.1. Материал: ПВХ, не распространяющий горение (BS 6746, тип 5)
- 2.2. Толщина: 0,4 мм (ном.)
- 2.3. Внешний диаметр: 1,7 мм (ном.)
- 2.4. Цветовая кодировка: (+) Белый x (-) Красный

3. Общий экран:

- 3.1. Полиэфирная алюминиевая фольга 23μ плотностью покрытия 100% находится в плотном контакте многожильным луженым дренажным проводником 22 AWG (7x0,25 мм).

4. Внешняя оболочка:

- 4.1. Материал: ПВХ, не распространяющий горение (BS 6746, тип 9)
- 4.2. Цвет: черный, RAL 9005
- 4.3. Толщина: 0,9 мм (ном.)
- 4.4. Внешний диаметр: 5,2 мм (ном.)
- 4.5. Маркировка: по заказу или стандартная маркировка Teldor

5. Физические параметры:

5.1. Общая расчетная масса: 36 кг/км (ном.)

5.2. Радиус изгиба: 35 мм мин.

6. Электрические параметры:

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