

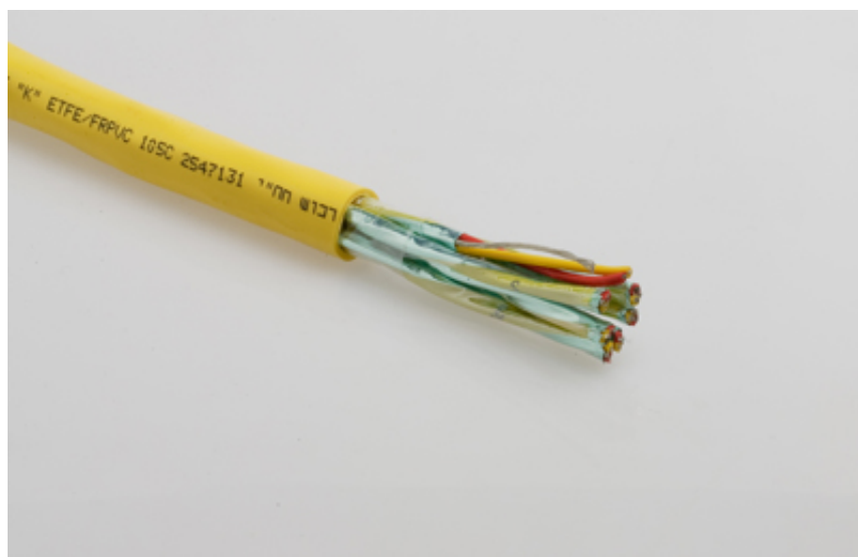


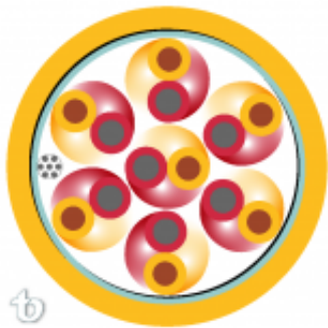
Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27





Код: 8113307105

Краткое описание:

Удлинительный кабель для термопары, разработанный для систем контроля. Подходит для использования в агрессивных средах. Разработан для использования в диапазоне температур от -50°C до $+150^{\circ}\text{C}$. Цвет пар и калибровка в соответствии с ANSI MC96.1

1. Проводник:

- 1.1. Материал: сплав типа КХ
- 1.2. Конструкция: одножильный
- 1.3. Размер: 20 AWG, 0,81 мм

2. Изоляция:

- 2.1. Материал: этилентетрафторэтилен
- 2.2. Внешний диаметр: 1,6 мм (ном.)

3. Конструкция кабеля:

- 3.1. Всего пар: 7
- 3.2. Шаг скрутки: 50 мм (ном.)
- 3.3. Цветовая кодировка: Желтый x Красный

4. Общий экран:

4.1. Алюминизированная полиэстерная лента 32μ плотностью покрытия 100%

5. Дренажный провод:

- 5.1. Материал: луженая медь
- 5.2. Конструкция: многожильный
- 5.3. Размер: 22 AWG

6. Внешняя оболочка:

- 6.1. Материал: ПВХ, не распространяющий горение
- 6.2. Цвет: желтый
- 6.3. Толщина: 1,3 мм (ном.)
- 6.4. Внешний диаметр: 13,5 мм (ном.)
- 6.5. Маркировка: по заказу

7. Физические параметры:

- 7.1. Общая расчетная масса: 270 кг/км (ном.)
- 7.2. Диапазон температур: от -50°C до +105°C

8. Электрические параметры:

- 8.1. Мин. диэлектрическая прочность:
Изоляция - 2000 В/1 мин. между проводниками

Copyright © 1997-2010 TELDOR