



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 7820318149

Краткое описание:

Кабель управления и контроля разработан для систем управления. Кабель обладает техническими характеристиками 300 В и 80°C.

1. Проводник:

- 1.1. Материал: луженая медь
- 1.2. Конструкция: многожильный, 16-жильный концентрический повив
- 1.3. Размер: 18 AWG, 16x0,254 мм

2. Изоляция:

- 2.1. Материал: плотный полипропилен
- 2.2. Толщина: 0,31 мм (ном.)
- 2.3. Внешний диаметр: 1,89 мм (ном.)

3. Индивидуально экранированные пары:

- 3.1. Всего пар: 3
- 3.2. Шаг скрутки пар: 55-70 мм (ном.)
- 3.3. Идентификация пар: по цветовой кодировке Belden
- 3.4. Индивидуальный экран: 24μ полиэфирная алюминиевая фольга плотностью покрытия 100%, находящаяся в плотном контакте с многожильным дренажным проводником 20 AWG (7x0,320 мм) из луженой меди

3.5. Соединительная лента: полиэстер, 12μ

4. Конструкция сердечника:

4.1. Скрутка: 3 пары свиты вместе

4.2. Соединительная лента: полиэстер, 12μ

5. Внешняя оболочка:

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

5.2. Цвет: серый хромовый

5.3. Толщина: 0,80 мм (ном.)

5.4. Внешний диаметр: 9,80 мм (ном.)

5.5. Маркировка (печатная): по заказу или стандартная маркировка Teldor

6. Физические параметры:

6.1. Общая расчетная масса: 109 кг/км (ном.)

7. Электрические параметры:

7.1. Сопротивление постоянному току: 23,0 Ом/км макс. при 20°C

7.2. Диэлектрическая прочность:

Изоляции - 1500 В/1 мин. между проводниками

Оболочки - 5000 В/1 мин.

Copyright © 1997-2010 TELDOR