



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото

Код: 8M49106101

Краткое описание:

Кабель управления и контроля, разработанный для систем управления в соответствии со стандартами ANSI/ICEA S-61-402 и NEMA WC-5. Кабель обладает техническими характеристиками 600 В/90°C.

1. Проводник:

- 1.1. Материал: оголенная медь
- 1.2. Конструкция: многожильный, 7-жильный повив (по ASTM B-8, класс B)
- 1.3. Размер: 14 AWG, 7x0,610 мм

2. Изоляция:

- 2.1. Материал: ПВХ, не распространяющий горение (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 проводов: 6
- 3.2. Кодировка проводов: цвет - Черный, нумерация
- 3.3. Скрутка: все провода свиты вместе и скреплены полиэстеровой лентой

4. Внешняя оболочка:

- 4.1. Материал: сверхпрочный ПВХ (BS 6746, тип 9)
- 4.2. Цвет: черный, RAL 9005
- 4.3. Толщина: 1,30 мм (ном.)
- 4.4. Внешний диаметр: 13,1 мм (ном.)
- 4.5. Рип-корд: есть (усилие на разрыв - 14 кг)
- 4.6. Маркировка: по заказу или стандартная маркировка Teldor

5. Физические параметры:

5.1. Общая расчетная масса: 257 кг/км (ном.)

5.2. Радиус изгиба: 80 мм мин.

5.3. Тест огнестойкости: IEC 60332-3C

6. Электрические параметры:

6.1. Сопротивление постоянному току: 9,6 Ом/км макс. при 20°C

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