



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото

Код: 8B2P107109

### **Краткое описание:**

Кабель управления и контроля, разработанный для систем управления. Кабель обладает техническими характеристиками

600 В/105°C по стандарту MIL-W-16878.

## **1. Проводник:**

- 1.1. Материал: оголенная медь
- 1.2. Конструкция: многожильный, 7-жильный повив (по ASTM B-286)
- 1.3. Размер: 12 AWG, 7x0,81 мм

## **2. Изоляция:**

- 2.1. Материал: огнестойкий ПВХ, -55°C до +105°C
- 2.2. Толщина: 0,5 мм (ном.)
- 2.3. Внешний диаметр: 3,45 мм (ном.)

## **3. Конструкция сердечника:**

- 3.1. Всего проводов: 7
- 3.2. Цветовая кодировка: Черный, Белый, Красный, Зеленый, Коричневый, Синий, Оранжевый

## **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: сверхпрочный огнестойкий ПВХ
- 5.2. Цвет: серый, RAL 7005, светостабилизированный
- 5.3. Толщина: 0,9 мм (ном.)
- 5.4. Внешний диаметр: 12,3 мм (ном.)
- 5.5. Рип-корд: есть (усилие на разрыв - 14 кг)
- 5.6. Маркировка: по заказу или стандартная маркировка Teldor

## **6. Физические параметры:**

6.1. Общая расчетная масса: 350 кг/км (ном.)

## **7. Электрические параметры:**

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

7.2. Мин. диэлектрическая прочность:

2000 В/1 мин. между проводниками

1000 В/1 мин. между проводниками по отношению к экрану