



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 8BCP109109

## 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: луженая медь
- 1.2. Конструкция: многожильный, 19-жильный концентрический повив (по ASTM B-286)
- 1.3. Размер: 14 AWG, 19x0,361 мм

### 2. Изоляция:

- 2.1. Материал: огнестойкий ПВХ, -55°C до +105°C
- 2.2. Толщина: 0,43 мм (ном.)
- 2.3. Внешний диаметр: 2,7 мм (ном.)

### 3. Конструкция сердечника:

- 3.1. Всего проводов: 9

## **4. Общий экран:**

4.1. Полиэфирная алюминиевая фольга 24μ плотностью покрытия 100% находится в плотном контакте многожильным луженым дренажным проводником 16 AWG (7x0,49 мм).

## **5. Внешняя оболочка:**

5.1. Материал: огнестойкий ПВХ

5.2. Цвет: серый, RAL 7005

5.3. Толщина: 1,2 мм (ном.)

5.4. Внешний диаметр: 12,7 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: 289 кг/км (ном.)

## **7. Электрические параметры:**

7.1. Сопротивление постоянному току: 10,0 Ом/км макс. при 20°C

7.2. Мин. диэлектрическая прочность изоляции: 2000 В/1 мин. между проводниками

Copyright © 1997-2010 TELDOR