



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 8BVP104109

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 повив (по ASTM B-286)
- 1.3. Размер: 12 AWG, 19x0,45 мм

2. Изоляция:

- 2.1. Материал: огнестойкий ПВХ, -55°C до +105°C
- 2.2. Толщина: 0,43 мм (ном.)
- 2.3. Внешний диаметр: 3,1 мм (ном.)

3. Конструкция сердечника:

- 3.1. Всего проводов: 4
- 3.2. Цветовая кодировка: Черный, Белый, Красный, Зеленый

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: 10,0 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: 200 кг/км (ном.)
- 6.2. Радиус изгиба: 60 мм мин.

7. Электрические параметры:

- 7.1. Сопротивление постоянному току: 6,30 Ом/км макс. при 20°C
- 7.2. Мин. диэлектрическая прочность: 2000 В/1 мин.

Copyright © 1997-2010 TELDOR