



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 8PFP106109

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: 20 AWG, 19x0,20 мм

2. Изоляция:

- 2.1. Материал: огнестойкий ПВХ, -55°C до +105°C
- 2.2. Толщина: 0,43 мм (ном.)
- 2.3. Внешний диаметр: 1,85 мм (ном.)

3. Конструкция сердечника:

- 3.1. Всего проводов: 6
- 3.2. Кодировка проводов: Черный, Белый, Красный, Зеленый, Коричневый, Синий

4. Общий экран:

4.1. Полиэфирная алюминиевая фольга 24μ плотностью покрытия 100% находится в плотном контакте многожильным луженым дренажным проводником 20 AWG (7x0,32 мм).

5. Внешняя оболочка:

5.1. Материал: огнестойкий ПВХ

5.2. Цвет: серый, RAL 7005

5.3. Толщина: 1,0 мм (ном.)

5.4. Внешний диаметр: 7,6 мм (ном.)

5.5. Рип-корд: есть (усилие на разрыв - 14 кг)

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

6. Физические параметры:

6.1. Общая расчетная масса: 92 кг/км (ном.)

6.2. Радиус изгиба: 45 мм мин.

7. Электрические параметры:

7.1. Сопротивление постоянному току: 35,9 Ом/км макс. при 20°C

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

Copyright © 1997-2010 TELDOR