



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 8LFP104109

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 В-286)
- 1.3. Размер: 20 AWG, 19x0,20 мм

2. Изоляция:

- 2.1. Материал: ПВХ, не распространяющий горение, -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: 4
- 3.2. Кодировка проводов: цвет - Черный, нумерация

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: ПВХ, не распространяющий горение
- 5.2. Цвет: серый, RAL 7005
- 5.3. Толщина: 1,0 мм (ном.)
- 5.4. Внешний диаметр: 6,6 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: 67 кг/км (ном.)
- 6.2. Радиус изгиба: 40 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.

