



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 8PM3104109

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, 7-жильный концентрический повив (по ASTM B-286)
- 1.3. Размер: 18 AWG, 7x0,40 мм

2. Изоляция:

- 2.1. Материал: огнестойкий ПВХ, -55°C до +105°C
- 2.2. Толщина: 0,4 мм (ном.)
- 2.3. Внешний диаметр: 2,1 мм (ном.)

3. Конструкция сердечника:

- 3.1. Всего пар: 4
- 3.2. Шаг скрутки: 60 мм
- 3.3. Цветовая кодировка: по IEC 708-1
- 3.4. Индивидуальный экран: полиэфирная алюминиевая фольга 24μ плотностью покрытия 100%, находящаяся в плотном контакте с многожильным дренажным

проводником 22 AWG (7x0,25 мм) из луженой меди

3.5. Четыре пары свиты вместе и завернуты в разделительную ленту

4. Общий экран:

4.1. Полиэфирная алюминиевая фольга 24μ плотностью покрытия 100% находится в плотном контакте многожильным луженым дренажным проводником 18 AWG (7x0,404 мм).

5. Внешняя оболочка:

5.1. Материал: сверхпрочный огнестойкий ПВХ

5.2. Цвет: серый, RAL 7005

5.3. Толщина: 1,3 мм (ном.)

5.4. Внешний диаметр: 11,9 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: 190 кг/км (ном.)

6.2. Радиус изгиба: 70 мм мин.

7. Электрические параметры:

7.1. Сопротивление постоянному току: 22,0 Ом/км макс. при 20°C

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

Copyright © 1997-2010 TELDOR