



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 6F21505103

Краткое описание:

Кабель контроля и пожарной сигнализации для внутренней и внешней прокладки. Кабель состоит из пяти витых пар с сечением проводника 1,5 мм², защищенных внутренней и внешней оболочкой из красного ПВХ-компаунда.

4. Внешняя оболочка:

- 4.1. Материал: светостабилизированный огнестойкий ПВХ
- 4.2. Цвет: красный
- 4.3. Толщина: 1,8 мм (ном.)
- 4.4. Внешний диаметр: 18,5 мм (ном.)
- 4.5. Маркировка: по заказу

5. Физические параметры:

- 5.1. Общая расчетная масса: 390 кг/км (ном.)
- 5.2. Тест огнестойкости: IEC 60332-3, IEEE 383
- 5.3. Диапазон температур: от -15°C до +70°C

6. Электрические параметры:

- 6.1. Сопротивление постоянному току: 12.1 Ом/км макс. при 20°C
- 6.2. Макс. допустимое напряжение: 300 В

6.3. Диэлектрическая прочность:
2000 В/1 мин. между проводниками

4. Внешняя оболочка:

- 4.1. Материал: светостабилизированный огнестойкий ПВХ
- 4.2. Цвет: красный
- 4.3. Толщина: 1,8 мм (ном.)
- 4.4. Внешний диаметр: 18,5 мм (ном.)
- 4.5. Маркировка: по заказу

5. Физические параметры:

- 5.1. Общая расчетная масса: 390 кг/км (ном.)
- 5.2. Тест огнестойкости: IEC 60332-3, IEEE 383
- 5.3. Диапазон температур: от -15°C до +70°C

6. Электрические параметры:

- 6.1. Сопротивление постоянному току: 12.1 Ом/км макс. при 20°C
- 6.2. Макс. допустимое напряжение: 300 В
- 6.3. Диэлектрическая прочность:
2000 В/1 мин. между проводниками

Copyright © 1997-2010 TELDOR