



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27





Код: 8782002101

Краткое описание:

Кабель управления и контроля, разработанный для систем управления в соответствии со статьей 725 NEC, класс 1, раздел 2 для использования в агрессивных средах и прокладки непосредственно в грунт. Кабель состоит из двух индивидуально экранированных витых пар, свитых вместе с дренажным проводом, в общем экране из алюминиевой фольги, защищенных внутренней ПВХ оболочкой, влагостойкой алюминизированной лентой и огнестойкой полиэтиленовой внешней оболочкой.

1. Проводник:

- 1.1. Материал: оголенная медь
- 1.2. Конструкция: многожильный
- 1.3. Размер: 20 AWG, 7x0,32 мм

2. Изоляция:

- 2.1. Материал: огнестойкий ПВХ (от -55°C до +105°C)
- 2.2. Толщина: 0,43 мм (ном.)
- 2.3. Внешний диаметр: 1,75 мм (ном.)

3. Конструкция пар:

3.1. Шаг скрутки: 50 мм (ном.)

3.2. Цветовая кодировка: Черный x Белый

3.3. Идентификация пар: напечатанный номер на одном проводе каждой пары

4. Дренажный провод:

4.1. Материал: луженая медь

4.2. Конструкция: многожильный

4.3. Размер: 22 AWG

5. Экран:

5.1. Индивидуальный экран: Алюминизированная полиэстерная пленка, плотность покрытия 100%

5.2. Общий экран: Алюминизированная полиэстерная пленка, плотность покрытия 100%

6. Внутренняя оболочка:

6.1. Материал: светостабилизированный огнестойкий ПВХ

6.2. Толщина: 1,3 мм

6.3. Внешний диаметр: 9,0 мм

6.4. Цвет: Черный

7. Внешняя оболочка:

7.1. Материал: огнестойкий полиэтилен

7.2. Цвет: черный

7.3. Толщина: 1,3 мм (ном.)

7.4. Внешний диаметр: 13,0 мм (ном.)

7.5. Маркировка: по заказу

8. Физические параметры:

8.1. Общая расчетная масса: 170 кг/км (ном.)

7.2. Минимальный радиус изгиба: 155 мм

7.3. Диапазон температур: от -30°C до +70°C

9. Электрические параметры:

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

9.2. Емкостное сопротивление: 180 пФ/м

9.3. Минимальное сопротивление изоляции: 200 Мом*км