



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото

Код: 7E02204XXX

Краткое описание:

Этот 4-парный кабель отвечает основным требованиям стандартов ANSI/TIA/EIA-568-B.2 и ISO/IEC 11801 к параметрам передачи категории 5е для кабелей рабочей зоны и состоит из 4 неэкранированных витых пар, свитых вместе, защищенных двойной оболочкой из ПВХ-компаунда. Кабель предназначен для применения в рамках промышленных сетей Industrial Ethernet.

1. Основные провода:

1.1. Проводник: многожильный, оголенная медь, внешний диаметр 7/0,203 мм (24 AWG))

1.2. Изоляция: полиолефин, номинальный внешний диаметр 0,95 мм

2. Конструкция пар:

2.1. Всего пар: 4

2.2. Цветовая кодировка:

Белый/Синий x Синий

Белый/Оранжевый x Оранжевый

Белый/Зеленый x Зеленый

Белый/Коричневый x Коричневый

3. Конструкция пучка:

Все пары свиты вместе

4. Оболочки:

4.1. Материал: ПВХ-компаунд

4.2. Цвет: по заказу

4.3. Маркировка: по заказу или стандартная маркировка Teldor

4.4. Внешний диаметр внутренней оболочки: 5,5 мм (ном.)

4.5. Внешний диаметр внешней оболочки: 6,5 мм (ном.)

5. Физические параметры:

5.1. Общая расчетная масса: 50 кг/км (ном.)

5.2. Диапазон рабочих температур:

5.2.1. Прокладка: от -40°C до +60°C

5.2.2. Эксплуатация: от -40°C до +70°C

5.3. Тест огнестойкости: UL 1581 VW-1 и IEC 60332-1

5.4. Радиус изгиба:

5.4.1. Прокладка: 20xD

5.4.2. Эксплуатация: 10xD,

где D - внешний диаметр кабеля

5.5. Макс. растягивающее усилие: 90 Н

6. Электрические параметры:

6.1. Сопротивление постоянному току (24 AWG): 96 Ом/км макс. при 20°C

6.2. Волновое сопротивление: 100±15 Ом в диапазоне 1-100 МГц

6.3. Емкостная характеристика: 46 пФ/м (ном.) на частоте 1 кГц

6.4. Макс. допустимое напряжение: 230 В (действующее значение)

6.5. Электрическая прочность диэлектрика: 700 В (переменного тока)/1 мин.

6.6. Сопротивление изоляции: 5000 МОм*км мин.

6.7. Скорость распространения:

плотная изоляция: 68% (ном.)

ячеистая изоляция: 75% (ном.)

6.8. Макс. задержка распространения:

570 нс/100м на частоте 1 МГц

545 нс/100м на частоте 10 МГц

537 нс/100м на частоте 100 МГц

6.9. Фазовый сдвиг: 35 нс/100м макс. в диапазоне 1-100 МГц

6.10. Емкостная асимметрия: 3,2 пФ/м макс. на частоте 1 кГц (провод на землю)

6.11. Омическая асимметрия: 2% макс. при 20°C

6.12. Возвратные потери:

20 дБ/100м мин. на частоте 1 МГц

25 дБ/100м мин. на частоте 16 МГц

20,7 дБ/100м мин. на частоте 62,5 МГц

19 дБ/100м мин. на частоте 100,0 МГц

7. Частотные характеристики:

Частота, МГц	Коэффициент затухания, дБ/100м	Мин. NEXT, дБ
1	2,5	65
4	4,9	56
10	7,8	50
16	9,9	47
20	11,1	46
31,25	14,1	43
62,5	20,4	38
100	26,4	35