



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27





Код: 7562004129

Краткое описание:

Этот тип кабеля соответствует требованиям, предъявляемым к категориям 5е стандартами TIA/EIA-568-B.2-1 и IEC 61156-6. Кабель состоит из 4 неэкранированных витых пар, сплетенных вместе, защищенных оболочкой из ПВХ-компаунда для внутренней стационарной прокладки.

1. Основные провода:

- 1.1. Проводник: одножильный, оголенная медь, внешний диаметр 0,51 мм (24 AWG)
- 1.2. Изоляция: полиолефин, внешний диаметр 0,9 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 сердечника:

4. Внешняя оболочка:

- 4.1. Материал: огнестойкий ПВХ-компаунд
- 4.2. Цвет: светло-серый, RAL 7032
- 4.3. Маркировка: по заказу или стандартная маркировка Teldor
- 4.4. Внешний диаметр: 5,0 мм

5. Физические параметры:

- 5.1. Общая расчетная масса: 30,0 кг/км (ном.)
- 5.2. Диапазон рабочих температур:
 - 5.2.1. Прокладка: от 0°C до +50°C
 - 5.2.2. Эксплуатация: от -20°C до +60°C
- 5.3. Тест огнестойкости: UL 1581 VW-1 и IEC 60332.1
- 5.4. Радиус изгиба:
 - 5.4.1. Прокладка: 8xD
 - 5.4.2. Эксплуатация: 4xD,где D - внешний диаметр кабеля
- 5.5. Макс. растягивающее усилие: 92 Н
- 5.6. Мин. прочность на разрыв: 400 Н

6. Электрические параметры:

- 6.1. Сопротивление постоянному току: 94,0 Ом/км макс. при 20°C
- 6.2. Омическая асимметрия: 2% макс.
- 6.3. Волновое сопротивление: 100 ± 15 Ом в диапазоне 1-100 МГц
- 6.4. Емкостная асимметрия: 1,6 пФ/м макс. на частоте 1 кГц
- 6.5. Скорость распространения: 0,68-0,70 (ном.)
- 6.6. Задержка распространения:
 - 5,7 макс. нс/м на частоте 1 МГц
 - 5,4 макс. нс/м на частоте 10 МГц
 - 5,3 макс. нс/м на частоте 100 МГц
- 6.7. Фазовый сдвиг: 15 нс/100м макс. в диапазоне 1-1000 МГц
- 6.8. Сопротивление изоляции: 5 ГОм*км мин. при 500 В (постоянного тока)
- 6.9. Электрическая прочность диэлектрика: 700 В/1 мин. (действующее значение)
- 6.10. Макс. допустимое напряжение: 220 В (переменного тока)
- 6.11. Затухание излучения: 40дБ макс. в диапазоне 1-100 МГц

7. Частотные характеристики:

Частота, МГц	Макс. коэффициент затухания, дБ/100м	Мин. PP NEXT, дБ	Мин. PS NEXT, дБ	Мин. PP ELFEXT, дБ	Мин. PS ELFEXT, дБ	Мин. возвратные потери, дБ
1	2	66	63	64	61	20
4	4	57	54	52	49	23
10	6,3	51	48	44	37	25
16	8	48	45	40	37	25
20	9	47	44	38	35	25
30	11,2	44	41	34	41	24
31,25	11,4	44	41	34	31	24
62,5	16,5	39	36	28	25	21,5
100	21,3	36	33	24	21	20,5

