



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото

Код: 826A050129

Краткое описание:

Экранированный кабель из 50 пар медных жил в полиэтиленовой изоляции, защищенный оболочкой из ПВХ, соответствующий требованиям стандарта IEC/TIA 568-B.2 к категории 3.

1. Основные провода:

- 1.1. Провода кабеля состоят из одножильной проволоки, сделанной из мягкой отожженной электролитической меди. Номинальный диаметр жилы: 0,5 мм.
- 1.2. Удлинение жилы: 14% мин.
- 1.3. Жилы покрыты изоляцией из плотного полиэтилена. Ном. внешний диаметр изоляции жилы 0,90 мм.
- 1.4. Жилы скручены в пары, каждая со своим шагом. Максимальное значение шага скрутки: 150 мм.

2. Конструкция пар:

- 2.1. Всего пар: 50
- 2.2. Цветовая кодировка: по заказу или стандартная маркировка Teldor

3. Конструкция сердечника и экран:

3.1. Пары разделены на 4 пучка по 12 и 13 пар каждый, разделенных лентами следующим образом:

№ пучка	Цвет ленты	№ пучка	Цвет ленты
1 (12 пар)	Синий	3 (13 пар)	Оранжевый
2 (13 пар)	Синий	4 (12 пар)	Оранжевый

- 3.2. Для прочной обвязки всех пучков используется белая лента.
- 3.3. Сердечник кабеля обернут внахлест полиэфирной лентой.
- 3.4. Сердечник кабеля обернут по спирали или в продольном направлении экраном из алюминиевой ленты с нахлестом 25% или 5 мм (в зависимости от того, какое из этих значений меньше).

3.5. Под алюминиевым экраном проложен луженый дренажный проводник диаметром 0,5 мм.

3.6. Под оболочкой, параллельно сердечнику кабеля, находится многожильный рип-корд прочностью на разрыв 10 кг.

4. Внешняя оболочка:

4.1. Материал: светостабилизированный огнестойкий ПВХ-компанд

4.2. Цвет: светло-серый, RAL 7032

4.3. Маркировка: по заказу или стандартная маркировка Teldor

4.4. Толщина стенки: 1,0 мм (ном.)

4.5. Внешний диаметр: 15 мм (ном.)

5. Физические параметры:

5.1. Общая расчетная масса: 330 кг/км (ном.)

5.2. Диапазон рабочих температур: от -20°C до +50°C

5.3. Тест огнестойкости: IEC 60332-1

6. Электрические параметры:

	Параметр	Значение
6.1.	Максимальное сопротивление постоянному току при 20°C	9,38 Ом/100 м
6.2.	Максимальная омическая асимметрия	3%
6.3.	Максимальная емкостная асимметрия (пара на	330 пФ/100 м

	землю) на частоте 1 кГц	
6.4.	Волновое сопротивление в диапазоне 1-16 МГц	85-115 Ом
6.5.	Максимальное значение структурных возвратных потерь (для пары) в диапазоне до 10 МГц при 16 МГц	12 дБ 10 дБ
6.6.	Максимальный коэффициент затухания при 20°C при 772 кГц при 1 МГц при 4 МГц при 8 МГц при 10 МГц при 16 МГц	2,2 дБ/100 м 2,6 дБ/100 м 5,6 дБ/100 м 8,5 дБ/100 м 9,7 дБ/100 м 13,1 дБ/100 м
6.7.	Минимальное ослабление межпарных перекрёстных наводок NEXT при 772 кГц при 1 МГц при 4 МГц при 8 МГц при 10 МГц при 16 МГц	43 дБ 41 дБ 32 дБ 27 дБ 26 дБ 23 дБ
6.8.	Максимальная относительная скорость распространения при 10 МГц	0,585