Кабель категории 6 UTP 4-парный, одножильный — все страны







Совместимость

- Стандарт ISO/IEC 11801:2002 (категория 6)
- Стандарт ТІА/ЕІА-568-В.2-1
- Стандарт IEC 61156-5:2002 (категория 6)
- Оболочка UL CMX
- Оболочка III СМ
- Оболочка UL CMR и CSA FT4
- Оболочка LS0H: IEC 60332-1, IEC 60754 и IEC 61034

Конструкция кабеля

- Диаметр одножильных медных проводников 0.57 mm (23 AWG)
- Внешний диаметр оболочки (макс.) 6.35 мм
- Центральный разделитель из диэлектрика

Артикул Описание

9C6M4-E3..... Оболочка РVC (CM, IEC 60332-1)

серого цвета, катушка 305 м в коробке

9C6L4-E3Оболочка LS0H (IEC 60332-1) фиолетового цвета,

катушка 305 м в коробке

Также доступны другие длины кабеля:

Для катушки 500 м добавьте обозначение «-5CR» в конце артикула.





Электрические характеристики

Сопротивление пост. току	<9.38 Ом/100 м
Рассогл. сопротивления	5%
Взаимная емкость	5.6 нФ/100 м
Рассогл. емкости	<330 пФ/100 м
Характерист. импеданс	1-100 МГц: 100 ± 15%
(Ом)	100-550 МГц: 100 ± 22%
Номин. скорость NVP	68%
Параметр TCL	30-10 log(f/100) дБ
Смещение задержки	≤ 35 нс

Физические характеристики

	LSOH	CM
Усилие натяжения (макс.)	110 H	110 H
Радиус изгиба (мин.)	25 мм	25 мм
Температуры монтажа	от 0 до 60°С	от 0 до 60°C
Температуры хранения	от -20 до 75°C	от -20 до 75°C
Рабочие температуры	от -20 до 60°C	от -20 до 60°C

Характеристики передачи

TIA/EIA И ISO/IEC

SIEMON, среднее значение

Частота (МГц)	Внос.потери (дБ)		NEXT (дБ)		PS NEXT (дБ)		АСR (дБ)		PSACR (дБ)		АСR-F (дБ)		PS ACR-F (дБ)		Возвр.потери (дБ)		Задержка распростр. (нс)	
1.0	2.1	1.8	74.3	87.3	72.3	82.3	72.2	85.5	70.2	80.5	67.8	84.8	64.8	79.8	20.0	29.0	570	545
4.0	3.8	3.5	65.3	78.3	63.3	73.3	61.4	74.8	59.4	69.8	55.8	72.8	52.8	67.8	23.0	32.0	552	527
10.0	6.0	5.6	59.3	72.3	57.3	67.3	53.3	66.7	51.3	61.7	47.8	64.8	44.8	59.8	25.0	38.0	545	520
16.0	7.6	7.1	56.2	69.2	54.2	64.2	48.6	62.1	46.6	57.1	43.7	60.7	40.7	55.7	25.0	34.0	543	518
20.0	8.5	7.9	54.8	67.8	52.8	62.8	46.2	59.9	44.2	54.9	41.8	58.8	38.8	53.8	25.0	34.0	542	517
31.25	10.8	10.0	51.9	64.9	49.9	59.9	41.1	54.9	39.1	49.9	37.9	54.9	34.9	49.9	23.6	32.0	540	515
62.5	15.5	14.4	47.4	60.4	45.4	55.4	31.9	46.0	29.9	41.0	31.9	48.9	28.9	43.9	21.5	32.0	539	514
100.0	19.9	18.6	44.3	57.3	42.3	52.3	24.4	38.7	22.4	33.7	27.8	44.8	24.8	39.8	20.1	32.0	538	513
160.0	25.8	24.1	41.2	54.2	39.2	49.2	15.5	30.1	13.5	25.1	23.7	40.7	20.7	35.7	18.7	31.0	537	512
200.0	29.0	26.8	39.8	52.8	37.8	47.8	10.6	26.0	8.6	21.0	21.8	38.8	18.8	33.8	18.0	29.0	537	512
250.0	33.0	30.5	38.3	51.3	36.3	46.3	5.3	20.8	3.3	15.8	19.8	37.0	16.8	31.8	17.3	29.0	536	511
300.0*	36.6	33.7	37.1	50.0	35.1	45.0	0.5	16.3	-1.5	11.3	18.3	36.0	15.3	30.0	16.8	27.0	536	511
400.0*	43.0	40.3	35.3	48.0	33.3	43.0	-7.9	7.7	-9.9	2.7	15.8	32.0	12.8	27.0	15.9	26.0	536	511
500.0*	48.9	39.9	33.8	48.0	31.8	42.0	-15.4	8.1	-17.4	2.1	13.8	31.0	10.8	26.0	15.2	25.0	536	511
550.0*	51.8	39.7	33.2	46.0	31.2	42.0	-18.8	6.3	-20.8	2.3	13.0	30.0	10.0	26.0	14.9	24.0	536	510

^{*} Значения в диапазоне частот до 4 МГц носят информативный характер

Все характеристики рассчитаны на 100 м.

Сопутствующая продукция Инструмент для подготовки кабеля Cable Preparation Tool (см. стр. 13.7)

Система Z-МАХ™ 6A F/UTP

Система Z-MAX™ 6A UTP

TERA

10G 6A F/UTP

10G 6A UTP

System 6

Premium 5e F/UTP

Premium 5e UTP

Оптика: сегменты в сборе, кабель и коннекторы

Оптические шкафчики и аксессуары для муфт

Система управления MapIT G2

и аксессуары для монтажа

Стойки, шкафы и органайзеры

Промышленная продукция

Инструменты и тестеры

Условия гарантии