

NMC 4140L-IY



Кабель NIKOMAX U/UTP, 4 пары, Кат.6, нг(A)-LSLTx, внутр., светло-серый, 305м

4-я серия включает в себя экранированные и неэкранированные кабели категорий 5, 5е, 6, 6A, 7 и 7A для внешней и внутренней прокладки и обладают великолепными характеристиками. А широкий модельный ряд позволяет решить любые задачи, связанные с построением сетей передачи данных.
Поставляются в картонных коробках «easypull box» с увеличенным диаметром сопла для отмотки кабеля и на фанерных барабанах.

Подходят для построения сертифицированных СКС NIKOMAX с системной поддержкой на срок до 15-ти лет

Кабель **NMC 4140L-IY** выполнен в неэкранированном исполнении U/UTP, соответствует категории 6 и предназначен как для внутренней, так и для внешней прокладки. Внешняя оболочка выполнена из не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, полимерного материала в исполнении нг(A)-LSLTx.

Таблица заказа

P/N	Кол-во пар	Категория	Тип	Применение	Исполнение оболочки	Цвет	Длина, м	Объем, м3	Масса, кг	Габариты, мм
NMC 4140L-IY	4	6	U/UTP	Внутренний	нг(A)-LSLTx	Светло-сер	ы305	0,0344	14,2	405x405x220



NMC 4140L-IY

Кабель NIKOMAX U/UTP, 4 пары, Кат.6, нг(A)-LSLTx, внутр., светло-серый, 305м

Детальные характеристики

• •	
Характеристика	Значение
Категория	6
Полоса пропускания, МГц	250
Тип	U/UTP
Количество пар	4
Тип проводников	Одножильный
Диаметр проводников, AWG	23 AWG (0,55 ± 0,01)
Толщина изоляции проводников, мм	0.215 ± 0.02
Внешний диаметр изоляции проводников,	0,95 ± 0,05
MM	0,85 ± 0,05
Применение	Для внутренней прокладки
Толщина оболочки, мм	0.55 ± 0.05
Внешний диаметр оболочки, мм	6.1 ± 0.4
Цвет оболочки	Светло-серый
Разрывная нить	Есть
Сепаратор	Есть
Материал проводников	Электротехническая медь
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Материал внешней оболочки	Полимерный материал
Диапазон частот, МГц	1-250
Волновое сопротивление, Ом	100 ± 15
Погонное сопротивление (DC), Ом/км	≤ 95
Номинальное напряжение (B)	50
Скорость распространения сигнала (NVP)	$0,69 \pm 0,1$
Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км	≥ 5000
Электрическая прочность диэлектрика,	4
кВ/мин	1
Емкостная асимметрия, пФ/км	≤ 1600
Взаимная емкость, нФ/км	≤ 56
Омическая асимметрия	≤ 5%
Затухание сигнала, дБ	≥ 33
Разброс задержки распространения,	≤ 45
нс/100м	<u> </u>
Погонная масса, кг/км	42,5 ± 0,5
Радиус изгиба при прокладке	Не менее 10-ти диаметров кабеля
Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 8-ми диаметров кабеля
Допустимое растягивающее усилие, Н	Не более 100
Диапазон температур прокладки, °С	От 0 до +50
Диапазон температур хранения, °С	От -20 до +60
Диапазон температур эксплуатации, °С	От -20 до +60
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, 2.5GBASE-T, 5GBASE-T, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive
Соответствие стандартам	FOCT P 54429, FOCT P 18690, ISO/IEC 11801, EN 50173, TIA/EIA-568
Соответотвие стапдартам	Компонентная - 5 лет. Системная - 15 лет в составе сертифицированной СКС
Гарантия	NIKOMAX
Тип упаковки	Картонная коробка «easy-pull-box»
Длина кабеля в упаковке, м	305