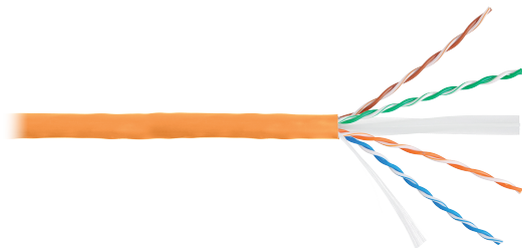


NKL 4155C-OR



Кабель NIKOLAN U/UTP 4 пары, кат.6а, одножильный, внутренний, оранжевый, LSZH, 500м

Широкий модельный ряд кабелей NIKOLAN 4-й серии позволит решить большинство задач, связанных с построением сетей, а превосходные характеристики обеспечат бесперебойную эксплуатацию на весь срок службы кабеля. Кабели NIKOLAN (S/FTP, U/FTP, F/UTP) и NIKOLAN (U/UTP) имеют диаметр 5, 7 и 10 мм, оболочку из ПВХ или LSZH.

Неэкранированные кабели (U/UTP) являются наиболее популярным и простым в монтаже типом кабелей, однако они не обладают защитой против электромагнитных наводок. При прокладке в непосредственной близости к силовым линиям, рекомендуется обратиться к экранированным решениям. Кабели NIKOMAX имеют длину 15-100 м.

Кабель NKL 4155C-OR является кабелем категории 6а (U/UTP), имеет оболочку из LSZH, соответствует требованиям стандарта EN 50173-3, классифицируется по классу (A)-HFLTx. Кабель предназначен для использования в помещениях (IB). Кабель имеет длину 500 м, диаметр 5 мм, оболочку из LSZH, соответствует требованиям стандарта EN 50173-3, классифицируется по классу (A)-HFLTx. Кабель имеет длину 500 м, диаметр 5 мм, оболочку из LSZH, соответствует требованиям стандарта EN 50173-3, классифицируется по классу (A)-HFLTx.

Таблица заказа

P/N	Кол-во пар	Категория	Тип	Применение	Цвет	Длина, м	Объем, м3	Масса, кг	Габариты, мм
NKL 4155C-OR	4	6A	U/UTP	Внутренний	Оранжевый	500	0,046208	27,600	380x380x300

Кабель NIKOLAN U/UTP 4 пары, кат.6а, одножильный, внутренний, оранжевый, LSZH, 500м

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Категория	6а
Полоса пропускания, МГц	500
Тип	U/UTP
Количество пар	4
Тип проводников	Одножильный
Диаметр проводников, AWG	23 AWG (0,565 ± 0,005)
Толщина изоляции проводников, мм	0,23± 0,01
Внешний диаметр изоляции проводников, мм	1,02 ± 0,05
Применение	Для внутренней прокладки
Толщина оболочки, мм	0,70 ± 0,05
Внешний диаметр оболочки, мм	7,1 ± 0,3
Цвет оболочки	Оранжевый
Разрывная нить	Есть
Сепаратор	Есть
Материал проводников	Электротехническая медь
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Материал внешней оболочки	Компаунд, не содержащий галогенов (LSZH)
Диапазон частот, МГц	1-500
Волновое сопротивление, Ом	100 ± 15
Погонное сопротивление (DC), Ом/км	≤ 93,8
Номинальное напряжение (В)	50
Скорость распространения сигнала (NVP)	0,68 ± 0,1
Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км	≥ 5000
Электрическая прочность диэлектрика, кВ/мин	1
Емкостная асимметрия, пФ/км	≤ 1600
Взаимная емкость, нФ/км	≤ 56
Омическая асимметрия	≤ 5%
Затухание сигнала, дБ	≥ 45,3
Разброс задержки распространения, нс/100м	≤ 45
Погонная масса, кг/км	47,5 ± 0,5
Радиус изгиба при прокладке	Не менее 8-ми диаметров кабеля
Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 4-х диаметров кабеля
Допустимое растягивающее усилие, Н	Не более 100
Диапазон температур хранения, °С	От -20 до +60
Диапазон температур прокладки, °С	От 0 до +50
Диапазон температур эксплуатации, °С	От -20 до +60
Гарантия	Компонентная - 5 лет. Системная - 15 лет в составе сертифицированной СКС
Тип упаковки	НИКОМАХ Фанерный барабан
Длина кабеля в упаковке, м	500