

NKL 4100A-xx



Кабель U/UTP 4 пары, кат.5е, одножильный, медь, 24 AWG, внутренний, PVC нг(A),

Широкий модельный ряд кабелей NIKOLAN 4-й серии решает большинство задач, связанных с построением сетей, а превосходные характеристики обеспечивают комфортную эксплуатацию на протяжении всего срока службы кабеля. Кабели 4-й серии применяются для построения сертифицированных СКС NIKOMAX со сроком гарантии до 15-ти лет. Поставляются в картонных коробках «easy-pull box» с увеличенным диаметром вставки для отмотки кабеля или на фанерных барабанах.

Кабель **NKL 4100A-хх** выполнен в неэкранированном исполнении U/UTP, соответствует категории 5е и предназначен для внутренней прокладки. Внешняя оболочка изготавливается из не поддерживающего горение PVC в исполнении нг(A).

Таблица заказа

P/N	Кол-во пар	Категория	Тип	Применение	Материал оболочки	Цвет	Длина, м	Объем, м3	Масса, кг	Габариты, мм
NKL 4100A-BL	4	5e	U/UTP	Внутренний	PVC	Синий	305	0,0245	9,4	350x350x220
NKL 4100A-GY	4	5e	U/UTP	Внутренний	PVC	Серый	305	0,0245	9,4	350x350x220
NKL 4100A-RD	4	5e	U/UTP	Внутренний	PVC	Красный	305	0,0245	9,4	350x350x220
NKL 4100A-YL	4	5e	U/UTP	Внутренний	PVC	Желтый	305	0,0245	9,4	350x350x220
NKL 4100A-GN	4	5e	U/UTP	Внутренний	PVC	Зеленый	305	0,0245	9,4	350x350x220



NKL 4100A-xx

Кабель U/UTP 4 пары, кат.5е, одножильный, медь, 24 AWG, внутренний, PVC нг(A),

Детальные характеристики

	_
Характеристика	Значение
Категория	5e
Полоса пропускания, МГц	100
Тип	U/UTP
Количество пар	4
Тип проводников	Одножильный
Диаметр проводников, AWG	24 AWG (0,50 ± 0,01)
Толщина изоляции проводников, мм	0.2 ± 0.02
Внешний диаметр изоляции проводников,	0.9 ± 0.05
MM	0,0 1 0,00
Применение	Для внутренней прокладки
Толщина оболочки, мм	0.55 ± 0.05
Внешний диаметр оболочки, мм	5,1 ± 0,3
Цвет оболочки	Серый Красный Желтый Зеленый Синий
Разрывная нить	Есть
Материал проводников	Электротехническая медь
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)
Исполнение	нг(А)
Диапазон частот, МГц	1 - 100
Волновое сопротивление, Ом	100 ± 15
Погонное сопротивление (DC), Ом/км	≤ 95
Номинальное напряжение (В)	50
Скорость распространения сигнала (NVP)	0.69 ± 0.1
Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км	≥ 5000
Электрическая прочность диэлектрика,	1
кВ/мин	1
Емкостная асимметрия, пФ/км	≤ 1600
Взаимная емкость, нФ/км	≤ 56
Омическая асимметрия	≤ 5%
Затухание сигнала, дБ	≥ 22
Разброс задержки распространения,	. AE
нс/100м	≤ 45
Погонная масса, кг/км	29,3 ± 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 эксплуатации, °С	От -20 до +60
Диапазон температур прокладки, °С	От 0 до + 50
Fanalisis.	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