

NMC 210xC-OR



NIKOMAX U/UTP, 4 1111, 1111, 15e, 24 AWG, 1111,

Новейшая линейка кабелей начального уровня — это прочная основа нашего продуктового портфеля и шаг в сторону массового сегмента небольших локальных сетей и домашнего интернета. Экономят средства и место в кабельных лотках, сохраняя отличные передаточные характеристики. Поставляются в картонных коробках «easy-pull box».
Подойдут для небольших проектов, не требующих системной поддержки: на кабели данной серии распространяется базовая компонентная гарантия 1 год.

Кабель **NMC 210хC-OR** выполнен в неэкранированном исполнении U/UTP, соответствует категории 5е и предназначен для внутренней прокладки. Внешняя оболочка выполнена из не распространяющего горение при групповой прокладке и не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, полимерного материала в исполнении нг(A)-HF.

Таблица заказа

P/N	Кол-во пар	Категория	Тип	Применение	Исполнение оболочки	Цвет	Длина, м	Упаковка	Объем, м3	Масса, кг	Габариты, мм
NMC 2100C-OR	4	5e	U/UTP	Внутренний	й нг(А)-НГ	Оранжевыі	й 305	Коробка	0,0245	9,49	350x350x200
NMC 2101C-OR	4	5e	U/UTP	Внутренний	й нг(А)-НF	Оранжевыі	й 100	Коробка	0,0070	3,36	280x280x120



NMC 210xC-OR

■■■■■ NIKOMAX U/UTP, 4 ■■■■, ■■■.5e, 24 AWG, ■■■■■■■■■■, ■■(■)-HF, 305■/100■

Детальные характеристики

Категория 5e Полоса пропускания, МГц 100 Гип U/UTP Количество пар 4 Гип проводников Одножильный Приметр проводников, АWG 24 AWG (0,50 ± 0,01) Голщина изоляции проводников, мм 0,20 ± 0,03 Внешний диаметр изоляции проводников, 0,9 ± 0,05
Гип U/UTР Количество пар 4 Гип проводников Одножильный Qиаметр проводников, AWG 24 AWG (0,50 ± 0,01) Голщина изоляции проводников, мм 0,20 ± 0,03 Знешний диаметр изоляции проводников, 0.9 ± 0.05
Количество пар 4 Гип проводников Одножильный Приметр проводников, AWG 24 AWG (0,50 ± 0,01) Голщина изоляции проводников, мм 0,20 ± 0,03 Внешний диаметр изоляции проводников, 0.9 ± 0.05
. Одножильный Одножильный 1, иаметр проводников, AWG 24 AWG (0,50 ± 0,01) 1, олщина изоляции проводников, мм 1, 20 ± 0,03 1, олщина изоляции проводников, мм 1, ол 1, ол 2, ол 2, ол 3, о
Диаметр проводников, AWG 24 AWG (0,50 ± 0,01) Голщина изоляции проводников, мм 0,20 ± 0,03 Внешний диаметр изоляции проводников, 0.9 ± 0.05
олщина изоляции проводников, мм 0,20 \pm 0,03 Знешний диаметр изоляции проводников, 0.9 \pm 0.05
Внешний диаметр изоляции проводников, 0.9 ± 0.05
0.9 ± 0.05
0,9 ± 0,05
MM State of the st
Применение Для внутренней прокладки
⁻ олщина оболочки, мм 0,50 ± 0,05
Внешний диаметр оболочки, мм 5,0 ± 0,3
<u> Јвет оболочки</u> Оранжевый
Разрывная нить Есть
Латериал проводников Электротехническая медь
Латериал изоляции проводников Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Латериал внешней оболочки Полимерный материал
Јиапазон частот, МГц 1-100
Волновое сопротивление, Ом 100 ± 15
Погонное сопротивление (DC), Ом/км ≤ 94
Номинальное напряжение (В) 50
Скорость распространения сигнала (NVP) 0,69 ± 0,1
Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км ≥ 5000
Электрическая прочность диэлектрика,
В/мин
мкостная асимметрия, пФ/км ≤ 1600
Ззаимная емкость, нФ/км ≤ 56
Омическая асимметрия ≤ 5%
Затухание сигнала, дБ ≥ 22
Разброс задержки распространения, ≤ 45
с/100м
Погонная масса, кг/км 30.5 ± 0,5
Радиус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля
Радиус изгиба при эксплуатации Не менее 4-х диаметров кабеля
опустимое растягивающее усилие, H He более 100
циапазон температур хранения, °С От -20 до +60
]иапазон температур прокладки, °C От 0 до +50
]иапазон температур эксплуатации, °C От -20 до +60
10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T, 1000BASE-T, 2.5GBASE-T, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive
Соответствие стандартам ГОСТ Р 54429, ГОСТ 18690, ISO/IEC 11801, EN 50173, TIA/EIA-568
арантия 1 год
ип упаковки Картонная коробка
Длина кабеля в упаковке, м 305 100