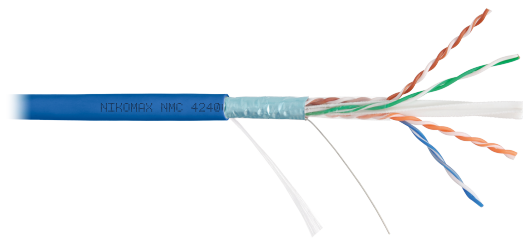


NMC 4240C-xx



Кабель NIKOMAX, F/UTP, 4 пары, кат.6, 23 AWG, внутренний, нг(А)-HF, где xx-цвет, 305м

4-...  
...  
5, 5е, 6, 6А, 7 ... 7А ...  
...  
...  
...  
... «easypull box» ...  
...  
... NIKOMAX ...  
... 15-...

NMC 4240C-xx ... F/UTP, ... 6 ...  
...  
... (А)-HF.

Таблица заказа

P/N	Кол-во пар	Категория	Тип	Применение	Исполнение оболочки	Цвет	Длина, м	Объем, м3	Масса, кг	Габариты, мм
NMC 4240C-BL	4	6	F/UTP	Внутренний	нг(А)-HF	Синий	305	0,0342	18,6	370х370х250
NMC 4240C-GY	4	6	F/UTP	Внутренний	нг(А)-HF	Серый	305	0,0342	18,6	370х370х250
NMC 4240C-OR	4	6	F/UTP	Внутренний	нг(А)-HF	Оранжевый	305	0,0342	18,6	370х370х250
NMC 4240C-WT	4	6	F/UTP	Внутренний	нг(А)-HF	Белый	305	0,0342	18,6	370х370х250

Кабель NIKOMAX, F/UTP, 4 пары, кат.6, 23 AWG, внутренний, нг(А)-HF, где xx-цвет, 305м

## Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Категория	6
Полоса пропускания, МГц	250
Тип	F/UTP
Количество пар	4
Тип проводников	Одножильный
Диаметр проводников, AWG	23 AWG (0,55 ± 0,01)
Диаметр дренажного провода, мм	26 AWG (0,40)
Толщина изоляции проводников, мм	0,275 ± 0,03
Внешний диаметр изоляции проводников, мм	1,12 ± 0,05
Применение	Для внутренней прокладки
Толщина оболочки, мм	0,55 ± 0,05
Внешний диаметр оболочки, мм	7,4 ± 0,4
Цвет оболочки	Синий  Серый  Оранжевый
Разрывная нить	Есть
Сепаратор	Есть
Материал проводников	Электротехническая медь
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Материал внешней оболочки	Полимерный материал
Материал защитной пленки	Полиэстер
Материал дренажного провода	Луженая медь
Материал общего экрана	Полиэфирная алюминиевая фольга (100% площадь покрытия)
Диапазон частот, МГц	1-250
Волновое сопротивление, Ом	100 ± 15
Погонное сопротивление (DC), Ом/км	≤ 95
Номинальное напряжение (В)	50
Скорость распространения сигнала (NVP)	0,67 ± 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	≥ 33
Разброс задержки распространения, нс/100м	≤ 45 нс
Погонная масса, кг/км	53,5 ± 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 хранения, °C	От -20 до +60
Диапазон температур прокладки, °C	От 0 до +50
Диапазон температур эксплуатации, °C	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	ГОСТ Р 54429, ГОСТ Р 18690, ISO/IEC 11801, EN 50173, TIA/EIA-568
Гарантия	Компонентная - 5 лет. Системная - 15 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX
Тип упаковки	Фанерный барабан
Длина кабеля в упаковке, м	305