

NMC 4240C-xx



Кабель NIKOMAX, F/UTP, 4 пары, кат.6, 23 AWG, внутренний, нг(A)-HF, где хх-цвет,

easypull box»

NIKOMAX I INTERNITE INTERN

15-11

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)-НF	Синий	305	0,0342	18,6	370x370x250
NMC 4240C-GY	4	6	F/UTP	Внутренний	нг(А)-НF	Серый	305	0,0342	18,6	370x370x250
NMC 4240C-OR	4	6	F/UTP	Внутренний	нг(А)-НF	Оранжевый	305	0,0342	18,6	370x370x250
NMC 4240C-WT	4	6	F/UTP	Внутренний	нг(А)-НF	Белый	305	0,0342	18,6	370x370x250



NMC 4240C-xx

Кабель NIKOMAX, F/UTP, 4 пары, кат.6, 23 AWG, внутренний, нг(A)-HF, где хх-цвет,

Детальные характеристики

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	$0,275 \pm 0,03$				
Внешний диаметр изоляции проводников,	4.40 + 0.05				
MM	1,12 ± 0,05				
Применение	Для внутренней прокладки				
Толщина оболочки, мм	$0,55 \pm 0,05$				
Внешний диаметр оболочки, мм	$7,4 \pm 0,4$				
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 HC				
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, °С	От -20 до +60				
Диапазон температур прокладки, °С	От 0 до +50				
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				
остветотвие стапдартам	Компонентная - 5 лет. Системная - 15 лет в составе сертифицированной СКС				
Гарантия	NIKOMAX				
Тип упаковки	Фанерный барабан				
Длина кабеля в упаковке, м	305				