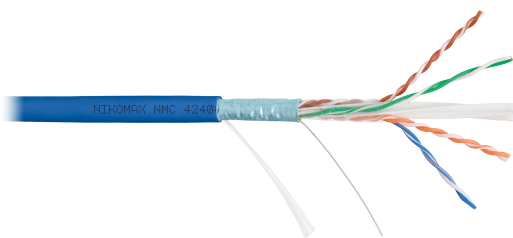


NMC 4240C-xx



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

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

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

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 ($0,55 \pm 0,01$)
Диаметр дренажного провода, мм	26 AWG (0,40)
Толщина изоляции проводников, мм	$0,275 \pm 0,03$
Внешний диаметр изоляции проводников, мм	$1,12 \pm 0,05$
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)	$0,67 \pm 0,1$
Сопротивление изоляции (500) В, М Ω *км	≥ 5000
Электрическая прочность диэлектрика, кВ/мин	1
Емкостная асимметрия, пФ/км	≤ 1600
Взаимная емкость, нФ/км	≤ 56
Омическая асимметрия	$\leq 5\%$
Затухание сигнала, дБ	≥ 33
Разброс задержки распространения, нс/100м	≤ 45 нс
Погонная масса, кг/км	$53,5 \pm 0,5$
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
Тип упаковки	НИКОМАК
Длина кабеля в упаковке, м	305