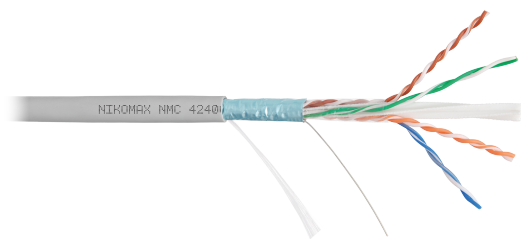


NMC 4240A-GY

Кабель NIKOMAX, F/UTP, 4 пары, кат.6, 23 AWG, внутренний, поливинилхлорид, серый, 305м



4-парный кабель с 4-парной структурой, выполненной по стандарту ISO/IEC 11801-3, классификация 6А, 7 В. Кабель имеет 4 пары скрученных жил, каждая пара имеет свой цвет: пара 1 - синий/белый, пара 2 - зеленый/белый, пара 3 - красный/белый, пара 4 - оранжевый/белый. Кабель имеет внешнюю оболочку из поливинилхлорида (PVC) серого цвета. Кабель имеет длину 305 м. Кабель имеет диаметр 15 мм. Кабель имеет вес 18,6 кг. Кабель имеет объем 0,0342 м³. Кабель имеет габариты 370x370x250 мм. Кабель имеет маркировку NIKOMAX NMC 4240A-GY. Кабель имеет сертификат соответствия. Кабель имеет документацию. Кабель имеет упаковку «easypull box».

Кабель NMC 4240A-GY имеет 4 пары скрученных жил, каждая пара имеет свой цвет: пара 1 - синий/белый, пара 2 - зеленый/белый, пара 3 - красный/белый, пара 4 - оранжевый/белый. Кабель имеет внешнюю оболочку из поливинилхлорида (PVC) серого цвета. Кабель имеет длину 305 м. Кабель имеет диаметр 15 мм. Кабель имеет вес 18,6 кг. Кабель имеет объем 0,0342 м³. Кабель имеет габариты 370x370x250 мм. Кабель имеет маркировку NIKOMAX NMC 4240A-GY. Кабель имеет сертификат соответствия. Кабель имеет документацию. Кабель имеет упаковку «easypull box».

Таблица заказа

P/N	Кол-во пар	Категория	Тип	Применение	Материал внешней оболочки	Цвет	Длина, м	Объем, м3	Масса, кг	Габариты, мм
NMC 4240A-GY	4	6	F/UTP	Внутренний	Поливинилхлорид	Серый	305	0,0342	18,6	370x370x250

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 ± 0,05)
Диаметр дренажного провода, мм	26 AWG (0,40)
Толщина изоляции проводников, мм	0,275 ± 0,02
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	Серый
Разрывная нить	Есть
Сепаратор	Есть
Материал проводников	Электротехническая медь
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид
Материал защитной пленки	Полиэстер
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
Погонная масса, кг/км	52,5 ± 0,5
Радиус изгиба при прокладке	Не менее 10-ми 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	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