

NMC 4240A-GY



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

4-

NIKOMAX I INTERNITE INTERN

15-44

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	Поливинилх	клСерый	305	0,0342	18,6	370x370x250



NMC 4240A-GY

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

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 ± 0,05)					
Диаметр дренажного провода, мм	26 AWG (0,40)					
Толщина изоляции проводников, мм	$0,275 \pm 0,02$					
Внешний диаметр изоляции проводников,	1 12 0.05					
мм	$1,12 \pm 0,05$					
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)	$0,67 \pm 0,1$					
Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км	≥ 5000					
Электрическая прочность диэлектрика,	1					
кВ/мин						
Емкостная асимметрия, пФ/км	≤ 1600					
Взаимная емкость, нФ/км	≤ 56					
Омическая асимметрия	≤ 5%					
Затухание сигнала, дБ	≥ 33					
Разброс задержки распространения,	≤ 45					
нс/100м	270					
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	ΓΟCT P 54429, ΓΟCT P 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					
•						