

NMC 9240C-OR



Кабель NIKOMAX, F/UTP, 4 пары, Кат.6, нг(А)-НF, внутр., оранжевый, 305м

Кабели 9-й серии по праву являются флагманами модельного ряда и подходят для СКС любой категории сложности. Производятся из лучших материалов, доступных на рынке. Высочайшее качество изготовления гарантирует превосходство характеристик над

самыми жесткими мировыми стандартами.

Линейка кабелей 9-й серии включает в себя

широкий ассортимент экранированных

и неэкранированных четырехпарных кабелей

категорий 5е, 6 и 6А и 8 для внутренней прокладки.

Все кабели 9-й серии поставляются

на барабанах, обеспечивающих сохранность

при транспортировке, постоянство характеристик и удобство работы при монтаже.

Надежность кабелей NIKOMAX 9-й серии подкрепляется 15-летней компонентной гарантией. А сертифицированная СКС NIKOMAX получает системную поддержку на 25 лет

Кабель NMC 9240C-OR выполнен в экранированном исполнении F/UTP, соответствует категории 6 и предназначен для внутренней прокладки. Внешняя оболочка выполнена из не распространяющего горение при групповой прокладке и не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, полимерного материала в исполнении нг(А)-НF.

Таблица заказа

P/N	Кол-во пар	Категория	Тип	Применение	Исполнение оболочки	Цвет	Длина, м	Объем, м3	Масса, кг	Габариты мм
NMC 9240C-OR	4	6	F/UTP	Внутренний	нг(А)-НF	Оранжевый	305	0,030118	18,5	370x370x220



NMC 9240C-OR

Кабель NIKOMAX, F/UTP, 4 пары, Кат.6, нг(A)-HF, внутр., оранжевый, 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 (0,57 ± 0,01)					
Диаметр дренажного провода, мм	26 AWG (0,40)					
Толщина изоляции проводников, мм	$0,25 \pm 0,02$					
Внешний диаметр изоляции проводников,	1,12 ± 0,05					
мм	1,12 ± 0,03					
Применение	Для внутренней прокладки					
Толщина оболочки, мм	0.55 ± 0.05					
Внешний диаметр оболочки, мм	7.4 ± 0.3					
Цвет оболочки	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	≤ 93,8					
Номинальное напряжение (B)	50					
Скорость распространения сигнала (NVP)	$0,69 \pm 0,1$					
Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км	≥ 5000					
Электрическая прочность диэлектрика,	1					
кВ/мин	· 					
• •	≤ 1600					
•	≤ 56					
·	≤ 5%					
***	≥ 33					
Разброс задержки распространения,	≤ 45					
нс/100м						
,	54,8 ± 0,5					
	Не менее 8-ми диаметров кабеля					
	Не менее 8-ми диаметров кабеля					
	Не более 110					
	От -20 до +60					
1 31 1 1 7	От 0 до +50					
	OT -20 до +60					
Поллерживаемые припожения	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					
	FOCT P 54429, FOCT P 18690, ISO/IEC 11801, EN 50173, TIA/EIA-568					
·	Компонентная – 15 лет. 25 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX					
Тип упаковки	Acuaniu iš KanaKau					
	Фанерный барабан 305					