

NMC 4255C-BK



Кабель NIKOMAX F/UTP, 4 пары, кат.6а, 23 AWG, внутренний/внешний, нг(A)-HF, 500м

4-я серия включает в себя экранированные и неэкранированные кабели категорий 5, 5е, 6, 6A, 7 и 7A для внешней и внутренней прокладки и обладают великолепными характеристиками. А широкий модельный ряд позволяет решить любые задачи, связанные с построением сетей передачи данных.
Поставляются в картонных коробках «easypull box» с увеличенным диаметром сопла для отмотки кабеля и на фанерных барабанах.
Подходят для построения сертифицированных СКС NIKOMAX с системной поддержкой

Кабель **NMC 4255C-BK** выполнен в экранированном исполнении F/UTP, соответствует категории 6A и предназначен как для внутренней, так и для внешней прокладки. Внешняя оболочка изготавливается из неподдерживающего горение полимерного материала, устойчивого к воздействию ультрафиолетового излучения, малодымного и не выделяющего ядовитых соединений в процессе горения, исполнение нг(A)-HF

Таблица заказа

на срок до 15-ти лет.

P/N	Кол-во пар	Категория	Тип	Применение	Исполнение оболочки	Цвет	Длина, м	Объем, м3	Масса, кг	Габариты, мм
NMC 4255C-BK	4	6a	F/UTP	Внутренний	і/внг(А)-НЕ	Черный	500	0,04332	29,8	380x380x300



NMC 4255C-BK

Кабель NIKOMAX F/UTP, 4 пары, кат.6а, 23 AWG, внутренний/внешний, нг(A)-HF, 500м

Детальные характеристики

детальные характеристики	
Характеристика	Значение
Категория	6a
Полоса пропускания, МГц	500
Тип	F/UTP
Количество пар	4
Тип проводников	Одножильный
Диаметр проводников, AWG	23 AWG (0,57± 0,005)
Диаметр дренажного провода, мм	26 AWG (0,40 ± 0,01)
Толщина изоляции проводников, мм	$0,277 \pm 0,03$
Внешний диаметр изоляции проводников,	4.40 + 0.05
MM	$1,12 \pm 0,05$
Применение	Внутреннее/внешнее
Толщина оболочки, мм	$0,55 \pm 0,05$
Внешний диаметр оболочки, мм	7.4 ± 0.4
Цвет оболочки	Черный
Разрывная нить	Есть
Сепаратор	Есть
Материал проводников	Электротехническая медь
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Материал внешней оболочки	Полимерный материал
Материал общего экрана	Полиэфирная алюминиевая фольга (100% площадь покрытия)
Диапазон частот, МГц	1-500
Волновое сопротивление, Ом	100 ± 15
Погонное сопротивление (DC), Ом/км	≤ 93,8
Номинальное напряжение (В)	50
Скорость распространения сигнала (NVP)	0.69 ± 0.1
	Расширенная - 5 лет. Системная - 15 лет в составе сертифицированной СКС
Гарантия	NIKOMAX
Тип упаковки	Деревянный барабан
Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км	≥ 5000
Электрическая прочность диэлектрика,	4
кВ/мин	1
Емкостная асимметрия, пФ/км	≤ 1600
Взаимная емкость, нФ/км	≤ 56
Омическая асимметрия	≤ 5%
Затухание сигнала, дБ	≥ 45,3
Разброс задержки распространения,	. IE
нс/100м	≤ 45
Погонная масса, кг/км	54,8 ± 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 80
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, 2.5GBASE-T, 5GBASE-T, 10GBASE-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
Диапазон температур хранения, °С	От -40 до +70
Диапазон температур прокладки, °С	От -10 до +50
Диапазон температур эксплуатации, °С	От -40 до +70
Длина кабеля в упаковке, м	500