

NMC 4255B-BK



Кабель NIKOMAX F/UTP, 4 пары, кат.6а, 23 AWG, внешний, полиэтилен, 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.

Кабель **NMC 4255B-BK** выполнен в экранированном исполнении F/UTP, соответствует категории 6A и предназначен для внешней прокладки. Внешняя оболочка выполнена из влагостойкого, устойчивого к ультрафиолету, полиэтилена.

Таблица заказа

P/N	Кол-во пар	Категория	Тип	Применение	Материал Цвет внешней оболочки	Длина, м	Объем, м3	Масса, кг	Габариты, мм
NMC 4255B-BK	4	6a	F/UTP	Внешний	Полиэтилен Черный	500	0,04332	26	380x380x300



NMC 4255B-BK

Кабель NIKOMAX F/UTP, 4 пары, кат.6а, 23 AWG, внешний, полиэтилен, 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± 0,01)
Диаметр дренажного провода, мм	26 AWG (0,40 ± 0,01)
Толщина изоляции проводников, мм	$0,277 \pm 0,03$
Внешний диаметр изоляции проводников,	1,09 ± 0,05
мм	1,09 ± 0,05
Применение	Для внешней прокладки
Толщина оболочки, мм	0.55 ± 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	Полиэтилен
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
Гарантия	3 года
Тип упаковки	Деревянный барабан
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	≥ 45,3
Разброс задержки распространения,	
нс/100м	≤ 45
Погонная масса, кг/км	47.4 ± 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
Диапазон температур хранения, °С	От -60 до +60
Диапазон температур прокладки, °С	От 0 до +50
Диапазон температур эксплуатации, °С	От -60 до +60
	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, 2.5GBASE-T, 5GBASE-T,
Поддерживаемые приложения	10GBASE-T, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive
Соответствие стандартам	FOCT P 54429, FOCT P 18690, ISO/IEC 11801, EN 50173, TIA/EIA-568
Длина кабеля в упаковке, м	500
• '	