

NKL 9385C-YL

Кабель S/FTP 4 пары, Кат.8, одножильный, медный, 0,63мм, внутренний, LSZH, желтый, 500м

- Превышают требования стандартов ISO/IEC 11801, EN 50173 и ANSI/TIA/EIA-568
- ✓ Сертификаты ТР ТС, ГОСТ-Р и пожарной безопасности
- У Экранированное решение

Кабель 8 категории — последнее пополнение в модельном ряду 9-й серии. Индивидуальное экранирование каждой пары (S/FTP, F/FTP) дополнительно защищает от перекрестных наводок внутри кабеля, что гарантирует стабильную работу новейших высокоскоростных приложений на частотах до 2000 МГц.

Кабель NKL 9385C-YL выполнен в экранированном исполнении S/FTP, соответствует категории 8 и предназначен для внутренней прокладки. Внешняя оболочка изготавливается из неподдерживающего горение LSZH-компаунда, малодымного и не выделяющего ядовитых соединений в процессе горения, исполнение нг(A)-HFLTx.

Вся продукция 9-й серии поставляется на барабанах, гарантирующих сохранность при транспортировке, постоянство характеристик и удобство работы при размотке и монтаже. Данные кабели применяются для построения кабельных сетей на основе СКС NIKOMAX.



NKL 9385C-YL

S/FTP, 4 пары, Кат.8, 22 AWG, внутренний, LSZH, 305м

Маркировочная надпись:

NIKOMAX NETWORK SOLUTIONS /// NIKOLAN NKL 9385C-YL S/FTP SOLID CABLE 4P CATEGORY 8 Class I 22AWG LSZH Class Eca Hr(A)-HFLTx ISO/IEC 11801 & IEC 61156-9 & EN 50173 & ANSI/TIA-568-C.2 NVP 0.78 (GH) YYMM xxxM

Базовая комплектация: Кабель

500 м

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств

Кабели NIKOLAN



Технические характеристики

Артикул	NKL 9385C-YL			
Категория	8			
Полоса пропускания	2000 МГц			
Тип	S/FTP			
Количество пар	4			
Материал проводников	Медь			
Тип проводников	Одножильный			
Диаметр проводников	22 AWG (0,63 ± 0,005 мм)			
Материал изоляции проводников	Вспененный полиэтилен (PE Foam)			
Толщина изоляции проводников	0,43 ± 0,02 mm			
Диаметр изоляции проводников	1,65 ± 0,05 мм			
Материал внешней оболочки	Компаунд, не содержащий галогенов (LSZH)			
Исполнение	нг(A)-HFLTx			
Применение	Для внутренней прокладки			
Толщина оболочки	0,75 ± 0,05 мм			
Внешний диаметр оболочки	8,4 ± 0,2 мм			
Цвет оболочки	Желтый			
Конструкция индивидуального экрана	AL/PES фольга, 100% покрытие, вконтакте с монолитным дренажным проводником			
Конструкция общего экрана	Оплетка из луженой медной проволоки, покрытие > 30%			
Защитная пленка	•			
Разрывная нить				
Погонная масса	58,2 ± 0,5 кг/км			
Радиус изгиба при прокладке	Не менее 8-ми диаметров кабеля			
Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 4-х диаметров кабеля			
Допустимое растягивающее усилие	Не более 100 Н			
Волновое сопротивление	100 ± 15 Ом			
Скорость распространения сигнала (NVP)	0,78 ± 0,1			
Погонное сопротивление (DC)	≤ 93,8 Om/km			
Длина	500 м			
Соответствие стандартам	Превышает требования стандартов: ГОСТ Р 54429, ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568			
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, 10GBASE-T, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive			
Диапазоны температур	Хранение от -20 до +60 °C. Прокладка от 0 до +50 °C. Эксплуатация от -20 до +60 °C			
Индивидуальная упаковка	Фанерный барабан			
Гарантия	Компонентная - 15 лет. Системная - 25 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX			

Таблица заказа

Артикул	Кол-во пар	Категория	Тип	Применение	Цвет	Длина, м	Объем, м ³	Масса, кг
NKL 9385C-YL	4	8	S/FTP	Внутренний, LSZH	Желтый	500		

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств