

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 TP TC, ГОСТ-Р и пожарной безопасности
- ✓ 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) YYYY xxxM

Базовая комплектация:

Кабель

500 м

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

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 мм
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, в контакте 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 Ом/км
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 °С. Прокладка от 0 до +50 °С. Эксплуатация от -20 до +60 °С
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		