

NKL 9240C-OR – оболочка LSZH, оранжевый

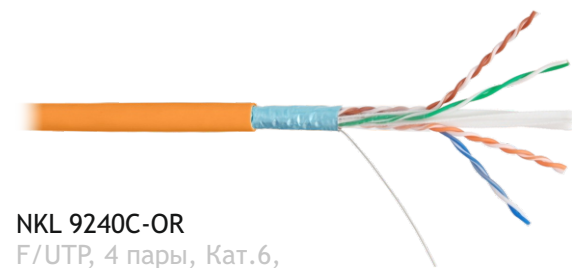
Кабели NIKOLAN U/UTP 4 пары, Кат.6, одножильные, медные, 23AWG, внутренние 250 МГц, 305 м

Четырехпарные кабели категории 6 на основе витой пары предназначены для использования в высокоскоростных системах передачи данных со скоростью до 10 Гбит/с.

Кабель NKL 9240C-OR выполнен в экранированном исполнении F/UTP, соответствует категории 6 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.

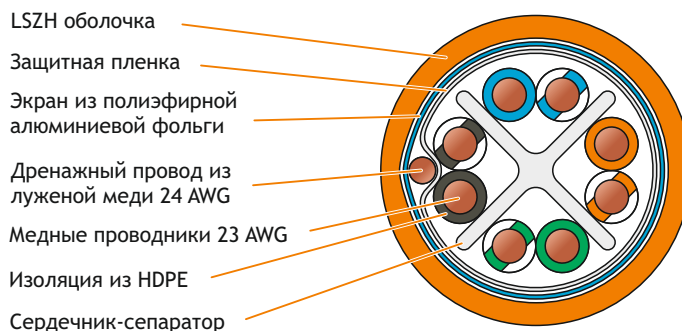
Вся продукция 9-й серии поставляется на барабанах, гарантирующих сохранность при транспортировке, постоянство характеристик и удобство работы при размотке и монтаже. Данные кабели применяются для построения кабельных сетей на основе СКС NIKOMAX.

- ✓ Превышают требования стандартов ISO/IEC 11801, EN 50173 и ANSI/TIA/EIA-568
- ✓ Сертификаты TP TC, ГОСТ-Р и пожарной безопасности
- ✓ Экранированное исполнение
- ✓ Расширенная гарантия - 5 лет



NKL 9240C-OR
F/UTP, 4 пары, Кат.6,
23 AWG, внутренний, LSZH, 305м

Маркировочная надпись:
NIKOLAN NKL 9240C-OR F/UTP SOLID CABLE 4P
CATEGORY 6 23AWG LSZH нг(A)-HFLTx ISO/IEC
11801 & EN 50173 & ANSI/TIA/EIA-568 NVP 0.70



Базовая комплектация:

Кабель

305м.

Сопутствующие товары:

Коммутационные панели: NMC-RP24SE2-HU-MT, NMC-RP24SE2-1U-MT

Наборные коммутационные панели: NMC-RP24-BLANK-HU-MT, NMC-RP24-BLANK-1U-MT

Коммутационные модули: NMC-KJSE2-FT-MT, NMC-KJSE2-NT-MT

Коммутационные розетки на модулях FT: NMC-WO1SE2-FT-ST-WT, NMC-WO2SE2-FT-ST-WT

Устройство для быстрой заделки модулей серии FT: NMC-FT-TOOL

Устройство для заделки витой пары, ударного типа: NMC-3640R

Нож-вставки для NMC-3640R: NMC-14TA, NMC-14TBK

Кусачки боковые: NMC-222

Кусачки электромонтажные: NMC-502C

Устройство для зачистки и обрезки кабелей: NMC-S501B

Устройство для затягивания и обрезки нейлоновых стяжек: NMC-328

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

Технические характеристики

NKL 9240C-OR	
Категория	6
Полоса пропускания	250 МГц
Тип	F/UTP
Количество пар	4
Материал проводников	Медь
Тип проводников	Одножильный
Диаметр проводников	23 AWG (0,57 ± 0,01 мм)
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Толщина изоляции проводников	0,26 ± 0,02 мм
Диаметр изоляции проводников	1,1 ± 0,05 мм
Материал внешней оболочки	Компаунд, не содержащий галогенов (LSZH)
Исполнение	нг(A)-HFLTx
Применение	Для внутренней прокладки
Толщина оболочки	0,8 ± 0,05 мм
Внешний диаметр оболочки	7,4 ± 0,3 мм
Цвет оболочки	Оранжевый
Защитная пленка	Полиэстер
Разрывная нить	-
Конструкция общего экрана	Полиэфирная алюминиевая фольга со 100% площадью покрытия, проложенная в постоянном контакте с монолитным дренажным проводником (24 AWG)
Погонная масса	59,9 ± 0,5 кг/км
Радиус изгиба при прокладке	Не менее 10-ми диаметров кабеля
Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 8-х диаметров кабеля
Допустимое растягивающее усилие	Не более 100 Н
Волновое сопротивление	100 ± 15 Ом
Скорость распространения сигнала (NVP)	0,69 ± 0,1
Погонное сопротивление (DC)	93,8 Ом/км
Длина	305 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 (до 55 м), 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
Размеры упаковки (ДхВ или ШхВхГ)	350х265 мм
Гарантия	Компонентная - 15 лет. 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 9240C-OR	4	6	U/UTP	Внутренний, LSZH	Оранжевый	305	0,030625	18,6