

## NKL 4805B-BK — оболочка PE, черный

Кабель NIKOLAN U/UTP 4 пары, Кат.5е, внешний с тросом, 24 AWG, одножильный, 100~MFu, 500~m

 ✓ Превышают требования стандартов ISO/IEC 11801, EN 50173 и ANSI/TIA/EIA-568

✓ Сертификат ТР ТС и ГОСТ-Р

Четырехпарные кабели категории 5е на основе витой пары предназначены для использования в системах передачи данных со скоростью до 1 Гбит/с.

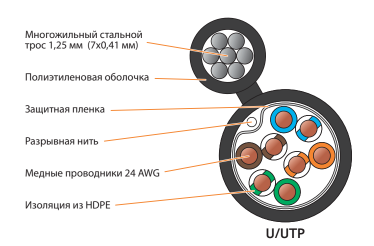
Кабель **NKL 4805В-ВК** выполнен в неэкранированном исполнении U/UTP, соответствует категории 5е и предназначен для подвеса между зданиями и сооружениями, а также - на опорах воздушных линий связи. Многожильный стальной трос гарантирует долгий срок службы подвесного кабеля. Жесткая полиэтиленовая оболочка не боится ультрафиолета, устойчива к холоду и внешним воздействиям.

Кабели 4-й серии обладают отличными характеристиками при разумной цене, что делает их оптимальным выбором для построения сетей в проектах, не требующих системной поддержки. Данная модель поставляется на барабанах, гарантирующих сохранность при транспортировке, постоянство характеристик и удобство работы при размотке и монтаже.



#### Маркировочная надпись:

NIKOLAN NKL 4805B-BK U/UTP SOLID CABLE 4P CATEGORY 5E 24AWG PE OUTDOOR -60C WITH STRANDED STEEL MESSENGER ISO/IEC 11801 & EN 50173 & ANSI/TIA/EIA-568 NVP 0.69



### Базовая комплектация

Кабель 500 м

#### Сопутствующие товары

Коммутационные панели: NMC-RP24UD2-HU-MT, NMC-RP24UD2-1U-MT

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

Коммутационные модули: NMC-KJUD2-FT-MT, NMC-KJUD2-NT-MT, NMC-KJUD2-WT

Коммутационные розетки на модулях FT: NMC-WO1UD2-FT-ST-WT, NMC-WO2UD2-FT-ST-WT

Коммутационные розетки на печатной плате: NMC-WO1UD2-WT, NMC-WO2UD2-WT

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

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

Ножи-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 стяжек: NMC-328



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



### Технические характеристики

	NKL 4805B-BK					
Категория	5e					
Полоса пропускания	100 МГц					
Тип	U/UTP					
Количество пар	4					
Материал проводников	Медь					
Тип проводников	Одножильный					
Диаметр проводников	24 AWG (0,50 ± 0,01 мм)					
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)					
Толщина изоляции проводников	0,19 ± 0,02 mm					
Диаметр изоляции проводников	0,88 ± 0,03 мм					
Материал внешней оболочки	Полиэтилен (РЕ)					
Применение	Для внешней прокладки, подвесной					
Толщина оболочки	0,55 ± 0,05 мм					
Внешний диаметр оболочки, кабель/трос	5,4/2,8 ± 0,4 мм					
Цвет оболочки	Черный					
Защитная пленка	Полиэстер					
Разрывная нить	Есть					
Материал троса	Оцинкованная сталь					
Диаметр троса	1,2 (7 x 0,41) ± 0,01 mm					
Прочность троса на разрыв	Не более 1800 Н					
Погонная масса	44,1 ± 0,5 кг/км					
Радиус изгиба при прокладке	Не менее 10-ти диаметров кабеля					
Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 8-ми 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)	≤ 95 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, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive					
Диапазоны температур	Хранение от -60 до +60 °C. Прокладка от -10 до +50 °C. Эксплуатация от -60 до +60 °C					
Индивидуальная упаковка	Фанерный барабан					
Размеры упаковки (ДхВ или ШхВхГ)	370x330 мм					
Гарантия	1 год					

# Таблица заказа

Артикул	Кол-во пар	Категория	Тип	Применение	Цвет	Длина, м	Объем, м3	Масса, кг
NKL 4805B-BK	4	5e	U/UTP	Подвесной, РЕ	Черный	500	0,0355	21

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