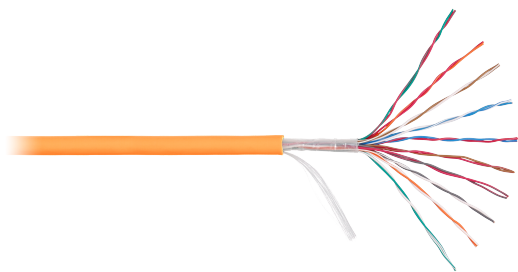


NKL 8120C-OR

Кабель NIKOLAN U/UTP, 10 пар, Кат.3, 26 AWG, внутренний/внешний, LSZH, 305м



Многопарные кабели на основе витой пары проводников используются для организации магистральных кабельных сегментов для передачи по ним данных и голосовых приложений. **NKL 8120C-OR** - кабели 3-й категорий для внутренней/внешней прокладки на 10 пар, поставляются на фанерных барабанах, длинами по 305 метров.

Таблица заказа

P/N	Кол-во пар	Категория	Тип	Оболочка	Цвет	Длина, м	Объем, м3	Масса, кг
NKL 8120C-OR	10	3	U/UTP	LSZH	Оранжевый	305	0,0272	18,6

Кабель NIKOLAN U/UTP, 10 пар, Кат.3, 26 AWG, внутренний/внешний, LSZH, 305м

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Категория	3
Полоса пропускания, МГц	16
Тип	U/UTP
Количество пар	10
Материал проводников	Медь
Тип проводников	Одножильный
Диаметр проводников, AWG	26 AWG ($0,405 \pm 0,01$ мм)
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Толщина изоляции проводников, мм	$0,15 \pm 0,02$
Внешний диаметр изоляции проводников, мм	$0,71 \pm 0,05$
Материал внешней оболочки	LSZH -40C нг(А)-HFLTx
Применение	Внутренний/внешний
Толщина оболочки, мм	$0,85 \pm 0,05$
Внешний диаметр оболочки, мм	$6,5 \pm 0,3$
Цвет оболочки	Оранжевый
Защитная плёнка	Полиэстер
Разрывная нить	Есть
Погонная масса, кг/км	$70 \pm 1,0$
Радиус изгиба при прокладке	Не менее 15-ти диаметров кабеля
Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 10-ти диаметров кабеля
Допустимое растягивающее усилие, Н	Не более 100
Волновое сопротивление, Ом	100 ± 15
Скорость распространения сигнала (NVP)	$0,65 \pm 0,1$
Погонное сопротивление (DC), Ом/км	≤ 95
Длина, м	305
Соответствие стандартам	ГОСТ Р 54429, ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive
Диапазоны температур, °С	Хранение от -40 до +70 °С. Монтаж от 0 до +70 °С. Эксплуатация от -40 до +70 °С
Индивидуальная упаковка	Фанерный барабан
Размеры упаковки (ДхВ или ШхВхГ), мм	380x240
Гарантия	1 год