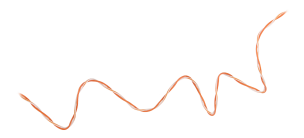


## **NKL 1125-OR**



Кабель NIKOLAN кросс-пара, 2 одножильных проводника, 24 AWG, скрученных вместе, 500м

Кроссировочный провод NKL 1125-OR предназначен для коммутаций в кроссах и представляет собой одну пару витых медных проводов без внешней оболочки. Параметры проводников и их скрутка полностью идентичны парам в кабелях категории 5е.

Кросс-пара поставляется на легких картонных барабанах, бухтами по 500 метров

## Таблица заказа

P/N	Тип	Оболочка	Цвет	Длина, м	Объем, м3	Масса, кг
NKL 1125-OR	Кросс-пара	=	Бело-оранжевый	500	0,0044	2,43



## **NKL 1125-OR**

Кабель NIKOLAN кросс-пара, 2 одножильных проводника, 24 AWG, скрученных вместе, 500м

## Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Количество пар	Ī
Материал проводников	Медь
Тип проводников	Одножильный
Диаметр проводников, AWG	24 AWG (0,50 ± 0,01 мм)
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Толщина изоляции проводников, мм	$0.2 \pm 0.02$
Внешний диаметр изоляции проводников,	$0.9 \pm 0.05$
MM	0,0 1 0,00
Применение	Для внутренней прокладки
Цвет оболочки	Бело-оранжевый
Погонная масса, кг/км	$4.3 \pm 0.05$
Допустимое растягивающее усилие, Н	Не более 20
Погонное сопротивление (DC), Ом/км	≤ 95
Длина, м	500
Диапазоны температур, °С	Хранение от -20 до +60 °C. Монтаж от 0 до +50 °C. Эксплуатация от -20 до +60 °C
Индивидуальная упаковка	Картонный барабан
Размеры упаковки (ДхВ или ШхВхГ), мм	215x122
Гарантия	1 год