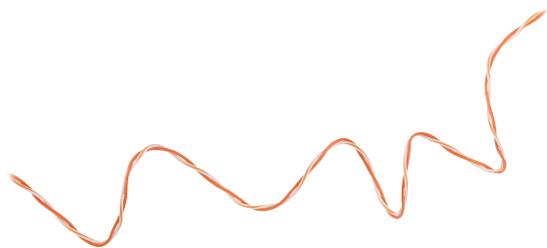


**NKL 1125-OR**

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**

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

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

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Количество пар	1
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 ± 0,02
Внешний диаметр изоляции проводников, мм	0,9 ± 0,05
Применение	Для внутренней прокладки
Цвет оболочки	Бело-оранжевый
Погонная масса, кг/км	4,3 ± 0,05
Допустимое растягивающее усилие, Н	Не более 20
Погонное сопротивление (DC), Ом/км	≤ 95
Длина, м	500
Диапазоны температур, °C	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