

NKL-F-xxxA1E-04B-BK

Кабели SM 9/125 внешние, со стальным тросом



Оптические кабели NIKOLAN серии E предназначены для подвеса на опорах линий связи, столбах освещения, между зданиями и сооружениями. Кабели **NKL-F-xxxA1E-04B-BK** содержат 4, 8, 12 или 16 волокон, соответствующих стандартам ITU-T G.652.D и ITU-T G.657.A1. Волокна свободно уложены в оптический модуль, который заполнен гидрофобным гелем. В качестве подвесного элемента используется стальной трос. Поверх оптического модуля и стального троса накладывается оболочка из полиэтилена высокой плотности, которая не боится ультрафиолета, устойчива к холоду и внешним воздействиям.

Таблица заказа

P/N	Кол-во волокон	Тип волокна	Оболочка	Индивидуальная упаковка	
				Объем, м3	Масса, кг
NKL-F-004A1E-04B-BK	4	SM 9/125	PE	0,74	478
NKL-F-008A1E-04B-BK	8	SM 9/125	PE	0,74	478
NKL-F-012A1E-04B-BK	12	SM 9/125	PE	0,74	478
NKL-F-016A1E-04B-BK	16	SM 9/125	PE	0,74	478

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Внешний диаметр по подвесному элементу, мм	5,0
Материал внешней оболочки	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Применение	Для внешней прокладки
Цвет оболочки	Черный
Погонная масса, кг/км	70,6 ± 0,5 71,4 ± 0,5 73,2 ± 0,5 75,1 ± 0,5 77,9 ± 0,5
Допустимое растягивающее усилие, Н	4 кН
Соответствие стандартам	ITU-T G.652.D & ITU-T G.657.A1
Диапазоны температур, °C	Транспортировка и хранение от -60 до +70 °C. Прокладка и монтаж от -10 до +50 °C. Эксплуатация от -60 до +70 °C
Индивидуальная упаковка	Деревянный барабан "№ 10а"
Гарантия	Расширенная – 5 лет. 25 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX
Количество волокон	4 8 12 16
Тип оптического волокна	Одномодовое волокно 9/125 (Single Mode)
Диаметр буфера	242 ± 5 мкм
Минимальный радиус изгиба	не менее 20 Ø кабеля
Раздавливающее усилие, Н/см	0,3 кН/см
Размеры упаковки (ДхВ)	1000 x 646
Подвесной элемент	Многожильный стальной трос
Диаметр по оболочке кабеля, мм	6,2 6,3 6,5 6,7 7,0