

NKL-F-xxxA1E-04B-BK

Кабели SM 9/125 внешние, со стальным тросом

Оптические кабели NIKOLAN серии Е предназначены для подвеса на опорах линий связи, столбах освещения, между зданиями и сооружениями. Кабели NKL-F-хххА1E-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



NKL-F-xxxA1E-04B-BK

Кабели SM 9/125 внешние, со стальным тросом

Детальные характеристики

Характеристика	Значение			
Внешний диаметр по подвесному	5.0			
элементу, мм	3,0			
Материал внешней оболочки	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)			
Применение	Для внешней прокладки			
Цвет оболочки	Черный			
Погонная масса, кг/км	$70.6 \pm 0.5 \parallel 71.4 \pm 0.5 \parallel 73.2 \pm 0.5 \parallel 75.1 \pm 0.5 \parallel 77.9 \pm 0.5$			
Допустимое растягивающее усилие, Н	4 κH			
Соответствие стандартам	ITU-T G.652.D & ITU-T G.657.A1			
Диапазоны температур, °С	Транспортировка и хранение от -60 до +70 °C. Прокладка и монтаж от -10 до +50 °C.			
Availason by Telline partyp,	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 MKM			
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			