

NKL-F-xxxA1S-06B-BK

Кабели SM 9/125 внешние, самонесущий, со стеклонитями



Оптический кабель NIKOLAN серии S предназначен для подвеса на опорах линий связи, столбах освещения, между зданиями и сооружениями. Кабель **NKL-F-xxxA1S-06B-BK** содержит 4, 8, 12 или 16 волокон, соответствующих стандартам ITU-T G.652.D и ITU-T G.657.A1. Волокна свободно уложены в оптические модули, которые заполнены гидрофобным гелем. Оптические модули обвиты вокруг центрального силового элемента. Поверх оптических модулей накладываются стеклонити. Внешняя оболочка выполнена 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-004A1S-06B-BK	4	SM 9/125	PE	1,42	629
NKL-F-008A1S-06B-BK	8	SM 9/125	PE	1,42	633
NKL-F-012A1S-06B-BK	12	SM 9/125	PE	1,42	633
NKL-F-016A1S-06B-BK	16	SM 9/125	PE	1,42	641
NKL-F-024A1S-06B-BK	24	SM 9/125	PE	1,42	641

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Материал внешней оболочки	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Применение	Для внешней прокладки
Цвет оболочки	Черный
Погонная масса, кг/км	97,5 ± 0,5
Допустимое растягивающее усилие, Н	6 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 -30 до +50 °C. Эксплуатация от -60 до +70 °C
Индивидуальная упаковка	Деревянный барабан "№ 14"
Размеры упаковки (ДхВ или ШхВхГ), мм	1400 x 750
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
Диаметр кабеля, мм	11.2
Минимальный радиус изгиба	не менее 20 диаметров кабеля
Раздавливающее усилие, Н/см	0,3 кН/см
Силовой элемент	Стеклонити
Количество оптических модулей	1 2 3 4
Количество волокон в модуле	4