

NKL-F-xxxA1J-00B-BK

Кабели SM 9/125 внешние, со стеклопластиковыми прутками



Оптический кабель NIKOLAN серии J предназначен для прокладки в кабельных лотках, в кабельных каналах, кабельной канализации, трубах, блоках, тоннелях, а также для наружной прокладки по внешним фасадам зданий, для подвеса на опорах воздушных линий связи, линий электропередач, столбах освещения, между зданиями и сооружениями. Кабель **NKL-F-xxxA1J-00B-BK** содержит 1, 2, 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 перифирийных силовых элементов используются два диэлектрических стержня. Поверх оптического модуля и силовых элементов 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-001A1J-00B-BK	1	SM 9/125	PE	0,34	166
NKL-F-002A1J-00B-BK	2	SM 9/125	PE	0,34	166
NKL-F-004A1J-00B-BK	4	SM 9/125	PE	0,34	166
NKL-F-008A1J-00B-BK	8	SM 9/125	PE	0,34	166
NKL-F-012A1J-00B-BK	12	SM 9/125	PE	0,55	231
NKL-F-016A1J-00B-BK	16	SM 9/125	PE	0,55	231

Кабели SM 9/125 внешние, со стеклопластиковыми прутками

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Материал внешней оболочки	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Применение	Для внешней прокладки
Цвет оболочки	Черный
Погонная масса, кг/км	27,9 ± 0,5 31,1 ± 0,5
Допустимое растягивающее усилие, Н	0,5 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
Гарантия	Расширенная – 5 лет. 25 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX
Упаковка	Деревянный барабан "№ 86" Деревянный барабан "№ 10"
Количество волокон	1 2 4 8 12 16
Тип оптического волокна	Одномодовое волокно 9/125 (Single Mode)
Диаметр буфера	242 ± 5 мкм
Броня	Стеклопластиковый пруток
Диаметр кабеля, мм	5,7 6,1
Минимальный радиус изгиба	не менее 20 Ø кабеля
Раздавливающее усилие, Н/см	0,3 кН/см
Размеры упаковки (ДхВ)	1000 x 646 мм