

NKL-F-xxxA1D-01B-BK

Кабели SM 9/125 внешние, плоские, со стеклопластиковыми прутками

Оптические кабели NIKOLAN серии D предназначены для подвеса (при особо высоких требованиях по устойчивости к внешним электромагнитным воздействиям) на опорах воздушных линий связи, контактной сети железных дорог, линий электропередач с максимальной величиной потенциала электрического поля до 12 кВ, а также между зданиями и сооружениями. Кабели NKL-F-хххА1D-01B-BK содержат 1, 2, 4, 6, 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 силовых элементов используются диэлектрические стеклопластиковые прутки. 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-004A1D-01B-BK	4	SM 9/125	PE	0,55	231
NKL-F-012A1D-01B-BK	12	SM 9/125	PE	0,55	271
NKL-F-002A1D-01B-BK	2	SM 9/125	PE	0,55	231
NKL-F-001A1D-01B-BK	1	SM 9/125	PE	0,55	231
NKL-F-006A1D-01B-BK	6	SM 9/125	PE	0,55	231
NKL-F-008A1D-01B-BK	8	SM 9/125	PE	0,55	231
NKL-F-016A1D-01B-BK	16	SM 9/125	PE	0,74	338



NKL-F-xxxA1D-01B-BK

Кабели SM 9/125 внешние, плоские, 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	$27,1 \pm 0,5 \ 29,1 \pm 0,5 \ 34,0 \pm 0,5 \ 41,5 \pm 0,5$			
Допустимое растягивающее усилие, Н	1 кН 1 кН 1 кН 1 кН 1.3 кН 1.7 кН			
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.			
диапазоны температур, С	Эксплуатация от -60 до +70 °C			
Гарантия	Расширенная – 5 лет. 25 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX			
Упаковка	Деревянный барабан "№ 10"			
Количество волокон	1 2 4 6 8 12 16			
Тип оптического волокна	Одномодовое волокно 9/125 (Single Mode)			
Диаметр буфера	242 ± 5 MKM			
Броня	Стеклопластиковый пруток			
Минимальный радиус изгиба	не менее 15 Ø кабеля			
Раздавливающее усилие, Н/см	1,4 кН/см			
Размеры упаковки (ДхВ)	1000 х 646 мм			
Cofonati i rofond MM	$4.0 \pm 0.2 \times 7.0 \pm 0.2 4.0 \pm 0.2 \times 7.0 + 0.2 4.0 \pm 0.2 \times 7.0 $			
Габариты кабеля, мм	$0.2 \times 7.0 \pm 0.2 4.0 \pm 0.2 \times 7.0 \pm 0.2 4.8 \pm 0.2 \times 9.3 \pm 0.2$			