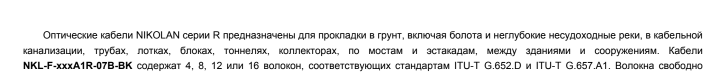


NKL-F-xxxA1R-07B-BK

Кабели SM 9/125 внешние, с броней из стальных проволок



уложены в оптический модуль, который заполнен гидрофобным гелем. Поверх оптического модуля спирально накладывается броня из

стальных оцинкованных проволок, свободное пространство между проволками заполнено гидрофобным гелем. На броню накладывается оболочка из полиэтилена средней 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-004A1R-07B-BK	4	SM 9/125	PE	0,94	585
NKL-F-008A1R-07B-BK	8	SM 9/125	PE	0,94	585
NKL-F-012A1R-07B-BK	12	SM 9/125	PE	0,94	585
NKL-F-016A1R-07B-BK	16	SM 9/125	PE	0,94	585



NKL-F-xxxA1R-07B-BK

Кабели SM 9/125 внешние, с броней из стальных проволок

Детальные характеристики

Характеристика	Значение			
Материал внешней оболочки	Полиэтилен средней плотности (MDPE)			
Применение	Для внешней прокладки			
Цвет оболочки	Черный			
Погонная масса, кг/км	116,1 ± 0,5 124,3 ± 0,5			
Допустимое растягивающее усилие, Н	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 -30 до +50 °C.			
диапазоны температур, С	Эксплуатация от -40 до +70 °C			
Гарантия	Расширенная – 5 лет. 25 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX			
Упаковка	Деревянный барабан "№ 126"			
Количество волокон	4 8 12 16			
Тип оптического волокна	Одномодовое волокно 9/125 (Single Mode)			
Диаметр буфера	242 ± 5 мкм			
Броня	Стальные оцинкованные проволки			
Диаметр стальных проволок	$0.9 \pm 0.05 \text{ MM}$			
Диаметр кабеля, мм	8,1 8,3			
Минимальный радиус изгиба	не менее 20 Ø кабеля			
Раздавливающее усилие, Н/см	0,4 кН/см			
Размеры упаковки (ДхВ)	1220 х 864 мм			