

NKL-F-xxxS2I-00C-BK

Кабели SM 9/125 внутренние/внешние, распределительные, OS2



Распределительные оптические кабели, усиленные арамидными нитями, предназначены для прокладки как внутри зданий, так и снаружи, в кабельных лотках и каналах, трубах и блоках. Используются при построении магистральной кабельной подсистемы здания.

Таблица заказа

P/N	Кол-во волокон	Тип волокна	Исполнение оболочки Индивидуальная упаковка		
			Объем, м3	Масса, кг	
NKL-F-004S2I-00C-BK	4	SM 9/125	нг(A)-LSLTx	0,041250	19,900
NKL-F-002S2I-00C-BK	2	SM 9/125	нг(A)-LSLTx	0,040817	15,000
NKL-F-008S2I-00C-BK	8	SM 9/125	нг(A)-LSLTx	0,097200	29,000
NKL-F-012S2I-00C-BK	12	SM 9/125	нг(A)-LSLTx	0,097200	40,900
NKL-F-016S2I-00C-BK	16	SM 9/125	нг(A)-LSLTx	-	-
NKL-F-024S2I-00C-BK	24	SM 9/125	нг(A)-LSLTx	0,179200	64,000

Кабели SM 9/125 внутренние/внешние, распределительные, OS2

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Тип оптического волокна	Одномодовое волокно 9/125 (Single Mode)
Диаметр буфера	900 ± 25 мкм
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801 OS2 & ITU-T G.652.D
Количество волокон	2 4 8 12 16 24
Диаметр кабеля, мм	3,6 4,8 5,5 6,5 7 7,8 ± 0,3
Силовой элемент	Арамидные нити
Материал внешней оболочки	Полимерный материал
Применение	Для внутренней и внешней прокладки
Цвет оболочки	Черный
Погонная масса, кг/км	11 18 28 38 47 50
Минимальный радиус изгиба	не менее 10 Ø кабеля
Раздавливающее усилие, Н/см	100 Н/см
Допустимое растягивающее усилие, Н	440 Н 660Н
Диапазоны температур, °С	Транспортировка и хранение от -40 до +70 °С. Прокладка и монтаж от -0 до +70 °С. Эксплуатация от -40 до +70 °С
Упаковка	Деревянный барабан
Гарантия	Расширенная – 5 лет. 25 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX
Размеры упаковки (ДхВ)	600x478 600x535 700x547 750x550 мм