

NKL-F-xxxM3I-00C-BK

Кабели ММ 50/125 внутренние/внешние, распределительные, ОМЗ



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. Кабели **NKL-F-xxxM3I-00C-BK** предназначены для внутренней/внешней прокладки и содержат два, четыре, восемь, двенадцать, шестнадцать или двадцать четыре оптических волокон в плотном буфере, соответствующих стандарту ISO/IEC 11801 OM3. Поверх волокон накладываются арамидные нити и внешняя оболочка. Оболочка выполнена из нераспространяющего горение, малодымного, с низкой токсичностью продуктов горения, полимерного материала, устойчивого к воздействию ультрафиолетового излучения.

Таблица заказа

P/N	Кол-во волокон	Тип волокна	Исполнение оболочки Индивидуальная упаковка		
				Объем, м3	Масса, кг
NKL-F-002M3I-00C-BK	2	MM 50/125	нг(A)-LSLTx	0,041250	16,600
NKL-F-008M3I-00C-BK	8	MM 50/125	нг(A)-LSLTx	0,190800	61,000
NKL-F-004M3I-00C-BK	4	MM 50/125	нг(A)-LSLTx	0,079633	43,600
NKL-F-016M3I-00C-BK	16	MM 50/125	нг(A)-LSLTx	-	-
NKL-F-012M3I-00C-BK	12	MM 50/125	нг(A)-LSLTx	0,097200	39,800
NKL-F-024M3I-00C-BK	24	MM 50/125	нг(A)-LSLTx	-	-



NKL-F-xxxM3I-00C-BK

Кабели ММ 50/125 внутренние/внешние, распределительные, ОМЗ

Детальные характеристики

Характеристика	Значение			
Материал внешней оболочки	Полимерный материал			
Применение	Универсальный, для внутренней и внешней прокладки			
Цвет оболочки	Черный			
Погонная масса, кг/км	11 18 28 38 47 50			
Допустимое растягивающее усилие, Н	440 H 660 H			
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801 ОМЗ (скорость передачи 10 Гбит/с до 300 м)			
Диапазоны температур, °С	Транспортировка и хранение от -40 до +70 °C. Прокладка и монтаж от -20 до +70 °C.			
дианазоны температур, С	Эксплуатация от -40 до +70 °C			
Гарантия	Расширенная – 5 лет. 25 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX			
Упаковка	Деревянный барабан			
Количество волокон	2 4 8 12 16 24			
Тип оптического волокна	Многомодовое волокно 50/125 (Multi Mode)			
Диаметр буфера	900 ± 25 мкм			
Диаметр кабеля, мм	3,6 4,8 5,5 6,5 7 7,8 ± 0,3			
Минимальный радиус изгиба	не менее 10 Ø кабеля			
Раздавливающее усилие, Н/см	100 Н/см			
Размеры упаковки (ДхВ)	600х478 600х535 700х547 750х550 мм			
Силовой элемент	Арамидные нити			