

Кабели MM 50/125 распределительные, OM3, нг(A)-LSLTx, внутренние, аква



Кабели **NMF-4IS-xxxM3L-AQ** предназначены для внутренней прокладки и содержат два, четыре, восемь, двенадцать, шестнадцать и двадцать четыре оптических волокон в плотном буфере, соответствующих стандартам ISO/IEC 11801 OM3. Поверх волокон накладываются стеклонити и внешняя оболочка. Внешняя оболочка выполнена из не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, полимерного материала в исполнении нг(A)-LSLTx.

### Таблица заказа

P/N	Кол-во волокон	Тип волокна	Исполнение оболочки	Индивидуальная упаковка		
				Размер барабана, мм	Объем, м <sup>3</sup>	Масса, кг
NMF-4IS-002M3L-AQ2		MM 50/125	нг(A)-LSLTx	450x400	0,08	34
NMF-4IS-004M3L-AQ4		MM 50/125	нг(A)-LSLTx	600x400	0,14	46
NMF-4IS-008M3L-AQ8		MM 50/125	нг(A)-LSLTx	600x400	0,14	56
NMF-4IS-012M3L-AQ12		MM 50/125	нг(A)-LSLTx	650x400	0,17	64
NMF-4IS-016M3L-AQ16		MM 50/125	нг(A)-LSLTx	800x600	0,34	125
NMF-4IS-024M3L-AQ24		MM 50/125	нг(A)-LSLTx	800x600	0,34	150

**Детальные характеристики**

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Тип оптического волокна	Многомодовое волокно 50/125
Диаметр буфера	900 ± 25 мкм
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801 OM3
Количество волокон	2    4    8    12    16    24
Диаметр кабеля, мм	4,0 ± 0,2    4,9 ± 0,2    5,5 ± 0,2    6,2 ± 0,2    7,3 ± 0,2    8,5 ± 0,2
Силовой элемент	Стеклонити
Материал внешней оболочки	Полимерный материал
Исполнение	нг(A)-LSLTx
Применение	Для внутренней прокладки
Цвет оболочки	Аква
Погонная масса, кг/км	15,0 ± 0,5    20,8 ± 0,5    28,8 ± 0,5    40,4 ± 0,5    47,0 ± 0,5    65,5 ± 0,5
Минимальный радиус изгиба	Не менее 10-ти диаметров кабеля
Раздавливающее усилие, Н/см	Не более 100
Допустимое растягивающее усилие, Н	440    660
Диапазоны температур, °C	Транспортировка и хранение от -20 до +70 °C. Прокладка и монтаж от -0 до +70 °C. Эксплуатация от -20 до +70 °C
Упаковка	Деревянный барабан
Гарантия	Расширенная – 5 лет. 15 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX