

NMF-9IS-xxxM3L-AQ

Кабели ММ 50/125 распределительные, ОМ3, нг(A)-LSLTx, внутренний/внешний, аква



Оптические кабели **NIKOMAX** серии **IS** предназначены для прокладки как внутри зданий и сооружений, так и снаружи в защитных трубах, лотках и кабельных каналах.

Кабели **NMF-9IS-хххM3L-AQ** содержат волокна в плотном буфере, поверх которых накладываются арамидные нити и внешняя оболочка. Внешняя оболочка выполнена из не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, устойчивого к

воздействию ультрафиолетового излучения, полимерного материала в исполнении нг(A)-LSLTx.

Доступны варианты на 2, 4, 8, 12, 16 или 24 волокна, соответствующих стандартам ISO/IEC 11801 ОМЗ.

Таблица заказа

P/N	Кол-во волокон	Тип волокна	Исполнение	Индивидуальная упаковка	
				Объем, м3	Масса, кг
NMF-9IS-002M3L-AQ	2	MM 50/125	нг(A)-LSLTx	0,083750	34 ± 1
NMF-9IS-004M3L-AQ	4	MM 50/125	нг(A)-LSLTx	0,083750	40 ± 1
NMF-9IS-008M3L-AQ	8	MM 50/125	нг(A)-LSLTx	0,192600	58 ± 1
NMF-9IS-012M3L-AQ	12	MM 50/125	нг(A-LSLTx	0,192600	81 ± 1
NMF-9IS-016M3L-AQ	16	MM 50/125	нг(A)-LSLTx	0,268030	95± 1
NMF-9IS-024M3L-AQ	24	MM 50/125	нг(A)-LSLTx	0.309375	140± 1



NMF-9IS-xxxM3L-AQ

Кабели ММ 50/125 распределительные, ОМ3, нг(A)-LSLTx, внутренний/внешний, аква

Детальные характеристики

Характеристика	Значение			
Класс волокна	ISO/IEC 11801 OM3			
Тип оптического волокна	Многомодовое волокно 50/125			
Диаметр буфера	900 ± 25 мкм			
Количество волокон	2 4 8 12 16 24			
Внешний диаметр кабеля, мм	$4,0 \pm 0,2 \parallel 4,9 \pm 0,2 \parallel 5,5 \pm 0,2 \parallel 6,2 \pm 0,2 \parallel 7,3 \pm 0,2 \parallel 8,5 \pm 0,2$			
Силовой элемент	Арамидные нити			
Материал внешней оболочки	Полимерный материал			
Исполнение	нг(A)-LSLTx			
Применение	Для внешней и внутренней прокладки			
Цвет оболочки	Аква			
Погонная масса, кг/км	$13.5 \pm 0.5 \parallel 18.5 \pm 0.5 \parallel 25.5 \pm 0.5 \parallel 37.0 \pm 0.5 \parallel 44.0 \pm 0.5 \parallel 54.0 \pm 0.5$			
Минимальный радиус изгиба	Не менее 10-ти диаметров кабеля			
Раздавливающее усилие, Н/см	Не более 100			
Допустимое растягивающее усилие, Н	440 660			
Диапазоны температур, °С	Транспортировка и хранение от -40 до +70 °C. Прокладка и монтаж от 0 до +70 °C.			
диапазоны температур, С	Эксплуатация от -40 до +70 °C			
Упаковка	Деревянный барабан			
Гарантия	Компонентная – 15 лет. Системная – 25 лет.			