

## NMF-2IS-xxxM3A-AQ



Кабель NIKOMAX волоконно-оптический, многомодовый 50/125мкм, стандарта ОМ3, ПВХ для одиночной прокладки, внутренний, распределительный, с плотным буфером, силовой элемент — высокопрочные нити, аква.

Оптические кабели NIKOMAX серии IS предназначены для прокладки внутри зданий, в кабельных лотках, каналах, трубах и коробах. Как правило используются при построении магистральной кабельной подсистемы здания.

Доступны варианты на 2, 4, 6, 8, 12, 16 или 24 волокна, соответствующих стандартам ISO/IEC 11801 ОМ3.

Кабели **NMF-2IS-xxxM3A-AQ** содержат волокна в плотном буфере, поверх которых накладываются высокопрочные нити и внешняя оболочка. Внешняя оболочка изготавливается из не распространяющего горение при одиночной прокладке, поливинилхлорида.

### Таблица заказа

P/N	Кол-во волокон	Тип волокна	Исполнение оболочки	Индивидуальная упаковка		Масса, кг
				Размер барабана, мм	Объем, м3	
NMF-2IS-002M3A-AQ2	2	MM 50/125	-	450x400	0,08	34
NMF-2IS-004M3A-AQ4	4	MM 50/125	-	600x400	0,14	46
NMF-2IS-008M3A-AQ8	8	MM 50/125	-	600x400	0,14	56
NMF-2IS-012M3A-AQ12	12	MM 50/125	-	650x400	0,17	64
NMF-2IS-016M3A-AQ16	16	MM 50/125	-	800x600	0,34	125
NMF-2IS-024M3A-AQ24	24	MM 50/125	-	800x600	0,34	150

**NMF-2IS-xxxM3A-AQ**

Кабель NIKOMAX волоконно-оптический, многомодовый 50/125мкм, стандарта OM3, ПВХ для одиночной прокладки, внутренний, распределительный, с плотным буфером, силовой элемент — высокопрочные нити, аква.

**Детальные характеристики**

Характеристика	Значение
Тип оптического волокна	Многомодовое волокно 50/125 (Multi Mode)
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	Высокопрочные нити
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид
Применение	Для внутренней прокладки
Цвет оболочки	Аква
Погонная масса, кг/км	13,5 ± 0,5    18,5 ± 0,5    25,5 ± 0,5    37 ± 0,5    42,5 ± 0,5    62,5 ± 0,5
Минимальный радиус изгиба	не менее 10 Ø кабеля
Раздавливающее усилие, Н/см	Не более 100 Н/см
Допустимое растягивающее усилие, Н	440 Н    660Н
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	1 год