

## NMF-2IS-xxxM2A-OR

Кабель NIKOMAX волоконно-оптический, многомодовый 50/125мкм, стандарта OM2, ПВХ для одиночной прокладки, внутренний, распределительный, с плотным буфером, силовой элемент — высокопрочные нити, оранжевый.



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 OM2.

Кабели **NMF-2IS-xxxM2A-OR** содержат волокна в плотном буфере, поверх которых накладываются высокопрочные нити и внешняя оболочка. Внешняя оболочка изготавливается из не распространяющего горение при одиночной прокладке, поливинилхлорида.

### Ordering Table

P/N	Кол-во волокон	Тип волокна	Исполнение оболочки	Индивидуальная упаковка		
				Размер барабана, мм	Объем, м3	Масса, кг
NMF-2IS-002M2A-OR2		MM 50/125	-	450x400	0,08	34
NMF-2IS-004M2A-OR4		MM 50/125	-	600x400	0,14	46
NMF-2IS-008M2A-OR8		MM 50/125	-	600x400	0,14	56
NMF-2IS-012M2A-OR12		MM 50/125	-	650x400	0,17	64
NMF-2IS-016M2A-OR16		MM 50/125	-	800x600	0,34	125
NMF-2IS-024M2A-OR24		MM 50/125	-	800x600	0,34	150

Кабель NIKOMAX волоконно-оптический, многомодовый 50/125мкм, стандарта OM2, ПВХ для одиночной прокладки, внутренний, распределительный, с плотным буфером, силовой элемент — высокопрочные нити, оранжевый.

**Detailed characteristics**

<b>Characteristic</b>	<b>Value</b>
Тип оптического волокна	Многомодовое волокно 50/125 (Multi Mode)
Диаметр буфера	900 ± 25 мкм
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801 OM2
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	Оранжевый
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, °С	Транспортировка и хранение от -20 до +70 °С. Прокладка и монтаж от 0 до +70 °С. Эксплуатация от -20 до +70 °С
Упаковка	Деревянный барабан
Гарантия	1 год