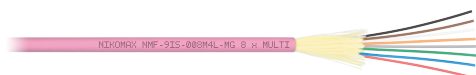


## NMF-9IS-xxxM4C-MG

Кабели MM 50/125 распределительные, OM4, нг(A)-HF, внутренний/внешний, маджента



Кабели **NMF-9IS-xxxM4C-MG** предназначены для внутренней/внешней прокладки и содержат два, четыре, восемь, двенадцать, шестнадцать и двадцать четыре оптических волокон в плотном буфере, соответствующих стандартам ISO/IEC 11801 OM4. Поверх волокон накладываются арамидные нити и внешняя оболочка. Внешняя оболочка выполнена из не распространяющего горение при групповой прокладке и не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, устойчивого к воздействию ультрафиолетового излучения, полимерного материала в исполнении нг(A)-HF.

### Ordering Table

P/N	Кол-во волокон	Тип волокна	Исполнение оболочки	Индивидуальная упаковка		
				Размер барабана, мм	Объем, м3	Масса, кг
NMF-9IS-002M4C-MC2		MM 50/125	нг(A)-HF	450x400	0,08	34
NMF-9IS-004M4C-MC4		MM 50/125	нг(A)-HF	600x400	0,14	46
NMF-9IS-008M4C-MC8		MM 50/125	нг(A)-HF	600x400	0,14	56
NMF-9IS-012M4C-MC12		MM 50/125	нг(A)-HF	650x400	0,17	64
NMF-9IS-016M4C-MC16		MM 50/125	нг(A)-HF	800x600	0,34	125
NMF-9IS-024M4C-MC24		MM 50/125	нг(A)-HF	800x600	0,34	150

**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 OM4
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	Арамидные нити
Материал внешней оболочки	Полимерный материал
Исполнение	нг(А)-HF
Применение	Для внутренней и внешней прокладки
Цвет оболочки	Маджента
Погонная масса, кг/км	15    18    27    36    55    65
Минимальный радиус изгиба	не менее 10 Ø кабеля
Раздавливающее усилие, Н/см	100 Н/см
Допустимое растягивающее усилие, Н	440 Н   660Н
Диапазоны температур, °С	Транспортировка и хранение от -40 до +70 °С. Прокладка и монтаж от -0 до +70 °С. Эксплуатация от -40 до +70 °С
Упаковка	Деревянный барабан
Гарантия	Расширенная – 15 лет. 25 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX