

## NMF-4IS-xxxM4L-MG

Кабели ММ 50/125 распределительные, ОМ4, нг(A)-LSLTx, внутренние, маджента



Кабели **NMF-4IS-xxxM4L-MG** 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	Индивидуальная упаковка		
			оболочки	Размер барабана,	Объем, м3	Масса, кг
				MM	OO BEIM, MIS	wacca, Ki
NMF-4IS-002M4I	L-MG2	MM 50/125	нг(A)-LSLTx	450x400	0,08	34
NMF-4IS-004M4I	L-MG4	MM 50/125	нг(A)-LSLTx	600x400	0,14	46
NMF-4IS-008M4I	L-MG8	MM 50/125	нг(A)-LSLTx	600x400	0,14	56
NMF-4IS-012M4I	L-MG12	MM 50/125	нг(A)-LSLTx	650x400	0,17	64
NMF-4IS-016M4I	L-MG16	MM 50/125	нг(A)-LSLTx	800x600	0,34	125
NMF-4IS-024M4L-MG24 MM		MM 50/125	нг(A)-LSLTx	800x600	0,34	150



## NMF-4IS-xxxM4L-MG

Кабели ММ 50/125 распределительные, ОМ4, нг(A)-LSLTx, внутренние, маджента

## Детальные характеристики

Характеристика	Значение			
Тип оптического волокна	Многомодовое волокно 50/125			
Диаметр буфера	900 ± 25 мкм			
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801 OM4			
Количество волокон	2    4    8    12    16    24			
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	Стеклонити			
Материал внешней оболочки	Полимерный материал			
Исполнение	нг(A)-LSLTx			
Применение	Для внутренней прокладки			
Цвет оболочки	Маджента			
Погонная масса, кг/км	$15.0 \pm 0.5 \parallel 20.8 \pm 0.5 \parallel 28.8 \pm 0.5 \parallel 40.4 \pm 0.5 \parallel 47.0 \pm 0.5 \parallel 65.5 \pm 0.5$			
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 -20 до +70 °C. Прокладка и монтаж от -0 до +70 °C.			
диапазоны температур, С	Эксплуатация от -20 до +70 °C			
Упаковка	Деревянный барабан			
Гарантия	Расширенная – 5 лет. 15 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX			