

NMF-2IS-xxxM2A-OR



Кабель NIKOMAX волоконно-оптический, многомодовый 50/125мкм, стандарта ОМ2, 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.

Таблица заказа

P/N	Кол-во волокон	Тип волокна	Исполнение	ние Индивидуальная упаковка		
			оболочки	Размер барабана,	Объем. м3	Масса, кг
				MM	OOBEM, MO	Wacca, Ki
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	N-OR16	MM 50/125	=	800x600	0,34	125
NMF-2IS-024M2A-OR24 MM 50/125		-	800x600	0,34	150	



NMF-2IS-xxxM2A-OR

Кабель NIKOMAX волоконно-оптический, многомодовый 50/125мкм, стандарта ОМ2, ПВХ для одиночной прокладки, внутренний, распределительный, с плотным буфером, силовой элемент — высокопрочные нити, оранжевый.

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
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	$4.0 \pm 0.2 \parallel 4.9 \pm 0.2 \parallel 5.5 \pm 0.2 \parallel 6.2 \pm 0.2 \parallel 7.3 \pm 0.2 \parallel 8.5 \pm 0.2$
Силовой элемент	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 H 660H
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	1 год