

NMF-2IS-xxxS2A-YL



Кабель NIKOMAX волоконно-оптический, одномодовый 9/125мкм, стандарта OS2, ПВХ для одиночной прокладки, внутренний, распределительный, с плотным буфером, силовой элемент — высокопрочные нити, желтый.

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 Os2 & ITUT G.652.D.

Кабели **NMF-2IS-xxxS2A-YL** 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		
				Размер барабана, мм	Объем, м3	Масса, кг
NMF-2IS-002S2A-YL 2	SM 9/125	-		450x400	0,08	34
NMF-2IS-004S2A-YL 4	SM 9/125	-		600x400	0,14	46
NMF-2IS-008S2A-YL 8	SM 9/125	-		600x400	0,14	56
NMF-2IS-012S2A-YL 12	SM 9/125	-		650x400	0,17	64
NMF-2IS-016S2A-YL 16	SM 9/125	-		800x600	0,34	125
NMF-2IS-024S2A-YL 24	SM 9/125	-		800x600	0,34	150

NMF-2IS-xxxS2A-YL

Кабель NIKOMAX волоконно-оптический, одномодовый 9/125мкм, стандарта OS2, ПВХ для одиночной прокладки, внутренний, распределительный, с плотным буфером, силовой элемент — высокопрочные нити, желтый.

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Тип оптического волокна	Одномодовое волокно 9/125 (Single Mode)
Диаметр буфера	900 ± 25 мкм
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801 OS2
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	Желтый
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