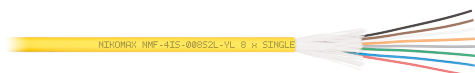


NMF-4IS-xxxS2L-YL

Кабели SM 9/125 распределительные, OS2, нг(A)-LSLTx, внутренние, желтый



Кабели **NMF-4IS-xxxS2L-YL** предназначены для внутренней прокладки и содержат два, четыре, восемь, двенадцать, шестнадцать и двадцать четыре оптических волокон в плотном буфере, соответствующих стандартам ISO/IEC 11801 OS2 и ITU-T G.652.D. 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 оболочки	Индивидуальная упаковка		
				Размер барабана, мм	Объем, м3	Масса, кг
NMF-4IS-002S2L-YL 2		SM9/125	нг(A)-LSLTx	450x400	0,08	34
NMF-4IS-004S2L-YL 4		SM9/125	нг(A)-LSLTx	600x400	0,14	46
NMF-4IS-008S2L-YL 8		SM9/125	нг(A)-LSLTx	600x400	0,14	56
NMF-4IS-012S2L-YL 12		SM9/125	нг(A)-LSLTx	650x400	0,17	64
NMF-4IS-016S2L-YL 16		SM9/125	нг(A)-LSLTx	800x600	0,34	125
NMF-4IS-024S2L-YL 24		SM9/125	нг(A)-LSLTx	800x600	0,34	150

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Тип оптического волокна	Одномодовое волокно 9/125
Диаметр буфера	900 ± 25 мкм
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801 OS2 & ITU-T G.652.D
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	Стеклокритич
Материал внешней оболочки	Полимерный материал
Исполнение	нг(A)-LSLTx
Применение	Для внутренней прокладки
Цвет оболочки	Желтый
Погонная масса, кг/км	15,0 ± 0,5 20,8 ± 0,5 28,8 ± 0,5 40,4 ± 0,5 47,0 ± 0,5 65,5 ± 0,5
Минимальный радиус изгиба	Не менее 10-ти диаметров кабел
Раздавливающее усилие, Н/см	Не более 100
Допустимое растягивающее усилие, Н	440 660
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	Расширенная – 5 лет. 15 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX