

## NMF-4BL-xxxA1B-BK

Кабели SM 9/125 внешние, многомодульные, со стеклонитями



Оптические кабели **NIKOMAX** серии **BL** предназначены для задувки в ЗПТ трубы (с использованием пневмооборудования, либо иным механическим способом при соблюдении требований по нагрузке). Так же допускается прокладка в кабельной канализации (при отсутствии угрозы повреждения грызунами), в трубах, лотках, блоках, тоннелях, коллекторах, по мостам и эстакадам.

Кабели **NMF-4BL-xxxA1B-BK** одержат сердечник модульной конструкции с центральным силовым элементом из диэлектрического стержня со спирально наложенной водоблокирующей нитью, вокруг которого скручены оптические модули со свободноложенными волокнами. Сердечник скреплен обмоточными нитями с водоблокирующим свойством. На сердечник спирально накладываются стеклонити и оболочка из полиэтилена средней плотности. Под оболочкой прокладывается разрывная нить.

Доступны варианты на 4, 8, 12, 16 или 24 волокна, соответствующих стандартам ITU-T G.652.D и ITU-T G.657.A1.

### Таблица заказа

P/N	Кол-во волокон	Тип волокна	Оболочка	Индивидуальная упаковка	
				Объем, м3	Масса, кг
NMF-4BL-004A1B-BK	4	SM 9/125	PE	1,2056	431 ± 10
NMF-4BL-008A1B-BK	8	SM 9/125	PE	1,2056	431 ± 10
NMF-4BL-012A1B-BK	12	SM 9/125	PE	1,2056	431 ± 10
NMF-4BL-016A1B-BK	16	SM 9/125	PE	1,2056	431 ± 10
NMF-4BL-024A1B-BK	24	SM 9/125	PE	1,2056	431 ± 10

**NMF-4BL-xxxA1B-BK**

Кабели SM 9/125 внешние, многомодульные, со стеклонитями

**Детальные характеристики**

Характеристика	Значение
Количество волокон	4  8  12  16  24
Тип оптического волокна	Single Mode 9/125
Соответствие стандартам	ITU-T G.652.D & G.657.A1
Диаметр буфера	242 ± 5 мкм
Силовой элемент	Стеклонити
Диаметр кабеля, мм	9,1
Применение	Для внешней прокладки
Цвет внешней оболочки	Черный
Разрывная нить	Есть
Материал внешней оболочки	Полиэтилен
Погонная масса, кг/км	65,3 ± 0,5
Допустимое растягивающее усилие, кН	Не более 1,5
Допустимое раздавливающее усилие, кН/см	Не более 0,3
Диапазоны температур, °C	Транспортировка и хранение от -60 до +70 °C. Прокладка и монтаж от -30 до +50 °C. Эксплуатация от -60 до +70 °C
Тип упаковки	Деревянный барабан
Гарантия	Компонентная – 5 лет. Системная – 15 лет.