

NMF-4TS-xxxA1B-BK

Кабели SM 9/125 внешние, с броней из стальной гофрированной ленты



Оптические кабели **NIKOMAX** серии **TS** предназначены для прокладки в кабельной канализации, трубах, лотках, блоках, тоннелях, коллекторах, по мостам и эстакадам.

Кабели **NMF-4TS-xxxA1B-BK** содержат оптический модуль со свободно уложенными волокнами, который заполнен гидрофобным гелем. Поверх оптического модуля накладывается броня из гофрированной стальной ленты и оболочка из полиэтилена средней плотности, которая не боится ультрафиолета, устойчива к холоду и внешним воздействиям. Свободное пространство под гофрированной стальной лентой заполнено гидрофобным гелем. В оболочке кабелей диаметрально противоположно расположены две стальные проволоки, которые выполняют функции силовых элементов.

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-4TS-004A1B-BK	4	SM 9/125	PE	0,8930	409 ± 10
NMF-4TS-008A1B-BK	8	SM 9/125	PE	0,8930	409 ± 10
NMF-4TS-012A1B-BK	12	SM 9/125	PE	0,8930	409 ± 10
NMF-4TS-016A1B-BK	16	SM 9/125	PE	0,8930	409 ± 10
NMF-4TS-024A1B-BK	24	SM 9/125	PE	0,8930	409 ± 10

NMF-4TS-xxxA1B-BK

Кабели SM 9/125 внешние, с броней из стальной гофрированной ленты

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Материал внешней оболочки	Полиэтилен средней плотности (MDPE)
Применение	Для внешней прокладки
Цвет оболочки	Черный
Погонная масса, кг/км	67,0 ± 0,5 68,0 ± 0,5 71,0 ± 0,5
Допустимое растягивающее усилие, Н	Не более 2,7
Соответствие стандартам	ITU-T G.652.D & G.657.A1
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
Индивидуальная упаковка	Деревянный барабан
Гарантия	Компонентная – 5 лет. Системная – 15 лет.
Количество волокон	4 8 12 16 24
Тип оптического волокна	Single Mode 9/125
Диаметр буфера	242 ± 5 мкм
Броня	Гофрированная лента
Диаметр кабеля, мм	7,2 7,3 7,6
Минимальный радиус изгиба	Не менее 15-ти диаметров кабеля
Раздавливающее усилие, Н/см	0,5 кН/см
Размеры упаковки (ДхВ)	1220 x 600 мм
Силовой элемент	Проволока