

NMF-4JS-xxxA1B-BK

Кабели SM 9/125 внешние, со стеклопластиковыми прутками



Оптические кабели **NIKOMAX** серии **JS** предназначены для подвеса между опорами освещения, опорами связи, зданиями и сооружениями. Допускается прокладка в кабельных лотках, в кабельных каналах, кабельной канализации, трубах, блоках, тоннелях, а также для наружной прокладки по внешним фасадам зданий.

Кабели **NMF-4JS-xxxA1B-BK** содержат волокна, свободно уложенные в оптический модуль, который заполнен гидрофобным гелем. В качестве периферийных силовых элементов используются два диэлектрических стержня. Поверх оптического модуля и силовых элементов накладывается оболочка из полиэтилена средней плотности, которая не боится ультра-фиолета, устойчива к холоду и внешним воздействиям.

Доступны варианты на 1, 2, 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-4JS-001A1B-BK	1	SM 9/125	PE	0,3200	129 ± 10
NMF-4JS-002A1B-BK	2	SM 9/125	PE	0,3200	129 ± 10
NMF-4JS-004A1B-BK	4	SM 9/125	PE	0,3200	129 ± 10
NMF-4JS-008A1B-BK	8	SM 9/125	PE	0,3200	129 ± 10
NMF-4JS-012A1B-BK	12	SM 9/125	PE	0,3200	129 ± 10
NMF-4JS-016A1B-BK	16	SM 9/125	PE	0,5000	156± 10
NMF-4JS-024A1B-BK	24	SM 9/125	PE	0,5000	156± 10

Кабели SM 9/125 внешние, со стеклопластиковыми прутками

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Материал внешней оболочки	Полиэтилен
Применение	Для внешней прокладки
Цвет оболочки	Черный
Погонная масса, кг/км	27,9 ± 0,5 31,1 ± 0,5
Допустимое растягивающее усилие, Н	1,0 кН
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
Гарантия	Компонентная – 5 лет. Системная – 15 лет.
Упаковка	Деревянный барабан
Количество волокон	1 2 4 8 12 16 24
Тип оптического волокна	Single Mode 9/125
Диаметр буфера	242 ± 5 мкм
Силовой элемент	Стеклопластик
Внешний диаметр кабеля, мм	5,7 6,1
Раздавливающее усилие, Н/см	Не более 0,3 кН/см
Размеры упаковки (ДхВ)	800х500 мм 1000х500 мм