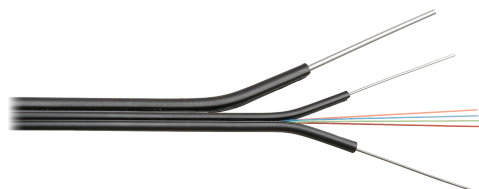


NMF-2PH-xxxA1C-BK



Кабели SM 9/125 универсальные, плоские («бабочка»), со стальными прутками и тросом

Оптические кабели NIKOMAX, «бабочка» с двумя стальными силовыми элементами и выносным стальным тросом, предназначены для прокладки внутри зданий, в кабельных лотках и каналах, а также для наружной прокладки по внешним фасадам зданий, для подвеса на опорах линий связи, столбах освещения, между зданиями и сооружениями. Применяются в FTTx сетях, а также для прокладки в сетях до рабочих мест или до квартир и офисов абонентов, могут применяться в качестве распределительных в оптической сети внутри здания. Плоская малогабаритная оболочка обеспечивает отличную гибкость и надежную защиту оптических волокон, организуя при этом легкий и удобный доступ к волокнам.

Кабели NMF-2PH-xxxA1C-BK содержит одно, два, четыре оптических волокон, соответствующих стандартам ITU-T G.652.D & G.657.A1. Кабель усилен двумя силовыми элементами в виде стальных проволок, расположенных по бокам, в оболочке. В качестве подвесного элемента используется стальной трос. Внешняя оболочка выполнена из светостабилизированного не распространяющего горение при групповой прокладке и не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, полимерного материала в исполнении нг(A)-HF.

Таблица заказа

P/N	Кол-во волокон	Тип волокна	Исполнение	Индивидуальная упаковка	
				Объем, м3	Масса, кг
NMF-2PH-001A1C-BK	1	SM 9/125	нг(A)-HF	0,024025	23,700
NMF-2PH-002A1C-BK	2	SM 9/125	нг(A)-HF	0,024025	23,400
NMF-2PH-004A1C-BK	4	SM 9/125	нг(A)-HF	0,016660	24,000

NMF-2PH-xxxA1C-BK

Кабели SM 9/125 универсальные, плоские («бабочка»), со стальными прутками и тросом

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Тип оптического волокна	Single Mode 9/125
Соответствие стандартам	ITU-T G.652.D & G.657.A1
Диаметр буфера	250 ± 10
Силовой элемент	Фосфатированная стальная проволока
Диаметр силового элемента, мм	0,5
Выносной силовой элемент	Фосфатированный стальной трос
Диаметр троса, мм	1,2
Материал внешней оболочки	Полимерный материал
Применение	Для внутренней и внешней прокладки
Исполнение	нг(А)-HF
Внешний диаметр кабеля, мм	2 ± 0,1 x 5,1 ± 0,1
Цвет оболочки	Черный
Погонная масса, кг/км	21,5
Радиус изгиба при прокладке	≥ 30
Радиус изгиба при эксплуатации	≥ 60
Растягивающее усилие, Н	600 Н
Раздавливающее усилие, Н/см	220 Н/см
Диапазоны температур, °С	Транспортировка и хранение от -40 до +60 °С. Прокладка и монтаж от 0 до +60 °С. Эксплуатация от -40 до +60 °С.
Индивидуальная упаковка	Деревянный барабан в картонной коробке
Размеры упаковки (ДхВ или ШхВхГ), мм	310 x 310 x 250
Гарантия	1 год