

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 FTTх 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-хххА1C-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(А)-НF | 0,024025 | 23,700 |
| NMF-2PH-002A1C-BK | 2 | SM 9/125 | нг(А)-НF | 0,024025 | 23,400 |
| NMF-2PH-004A1C-BK | 4 | SM 9/125 | нг(А)-НF | 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 проволка | | |
| 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)-НF | | |
| Внешний диаметр кабеля, мм | $2 \pm 0.1 \times 5.1 \pm 0.1$ | | |
| Цвет оболочки | Черный | | |
| Погонная масса, кг/км | 21,5 | | |
| Радиус изгиба при прокладке | ≥ 30 | | |
| Радиус изгиба при эксплуатации | ≥ 60 | | |
| Растягивающее усилие, Н | 600 H | | |
| Раздавливающее усилие, Н/см | 220 Н/см | | |
| Диапазоны температур, °С | Транспортировка и хранение от -40 до +60 °C. Прокладка и монтаж от 0 до +60 °C. | | |
| диапасоны томпоратур, | Эксплуатация от -40 до +60 °C. | | |
| Индивидуальная упаковка | Деревянный барабан в картонной коробке | | |
| Размеры упаковки (ДхВ или ШхВхГ), мм | 310 x 310 x 250 | | |
| Гарантия | 1 год | | |