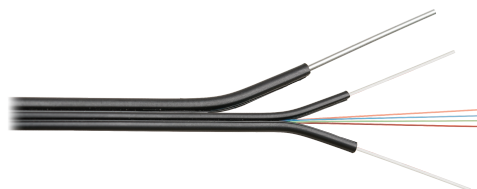


NKL-F-xxxA1C-00C-BK



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

Оптические кабели NIKOLAN серии C, «бабочка» с двумя диэлектрическими 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 **NKL-F-xxxA1C-00C-BK** содержат одно, два или четыре оптических волокна, соответствующих стандартам ITU-T G.657.A1 & ITU-T G.652.D. Кабель усилен двумя силовыми элементами в виде стеклопластиковых прутков, расположенных по бокам, в оболочке. В качестве подвесного элемента используется стальной трос. Внешняя оболочка изготавливается из светостабилизированного LSZH (Low Smoke Zero Halogen) компаунда, малодымного и не выделяющего ядовитых соединений в процессе горения. Кабель пригоден как для внутреннего, так и для внешнего применения.

Таблица заказа

| P/N | Кол-во волокон | Тип волокна | Оболочка | Индивидуальная упаковка | |
|---------------------|----------------|-------------|----------|-------------------------|-----------|
| | | | | Объем, м3 | Масса, кг |
| NKL-F-001A1C-00C-BK | 1 | SM 9/125 | LSZH | 0,024000 | 22,200 |
| NKL-F-002A1C-00C-BK | 2 | SM 9/125 | LSZH | 0,024000 | 22,100 |
| NKL-F-004A1C-00C-BK | 4 | SM 9/125 | LSZH | 0,024000 | 22,000 |

NKL-F-xxxA1C-00C-BK

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

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Исполнение | нг(A)-HFLTx |
| Материал внешней оболочки | Малодымный компаунд, не содержащий галогенов (LSZH) |
| Применение | Для внутренней и внешней прокладки |
| Цвет оболочки | Черный |
| Погонная масса, кг/км | 14,0 |
| Допустимое растягивающее усилие, Н | 800 Н |
| Соответствие стандартам | ITU-T G.657.A1 & ITU-T G.652.D |
| Диапазоны температур, °C | Транспортировка и хранение от -40 до +60 °C. Прокладка и монтаж от 0 до +60 °C. 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 |
| Количество волокон | 1 2 4 |
| Тип оптического волокна | Одномодовое волокно 9/125 (Single Mode) |
| Диаметр буфера | 245 ± 10 мкм |
| Минимальный радиус изгиба | ≥ 15 мм |
| Раздавливающее усилие, Н/см | 250 Н/см |
| Силовой элемент | Стеклопластиковый пруток |
| Диаметр силового элемента, мм | 0,5 ± 0,05 мм |
| Диаметр силового элемента, мм | 1,2 мм |
| Выносной силовой элемент | Фосфатированный стальной трос |
| Внешние габариты оболочки | 2 ± 0,1 x 5,1 ± 0,1 мм |