

## NKL-F-xxxA1P-00C-BK



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

Оптические кабели NIKOLAN серии Р, «бабочка» самонесущей конструкции, с двумя диэлектрическими силовыми элементами, предназначены для прокладки внутри зданий, в кабельных лотках и каналах, а также для наружной прокладки по внешним фасадам зданий. 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-xxxA1P-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. 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-001A1P-00C-BK | 1              | SM 9/125    | LSZH     | 0,014196                | 8,900     |
| NKL-F-002A1P-00C-BK | 2              | SM 9/125    | LSZH     | 0,016660                | 5,800     |
| NKL-F-004A1P-00C-BK | 4              | SM 9/125    | LSZH     | 0,016660                | 11,000    |

**NKL-F-xxxA1P-00C-BK**

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

**Детальные характеристики**

| Характеристика                       | Значение   |
|--------------------------------------|--|
| Материал внешней оболочки            | Малодымный компаунд, не содержащий галогенов (LSZH)  |
| Применение                           | Для внутренней и внешней прокладки   |
| Погонная масса, кг/км                | 8,0  |
| Допустимое растягивающее усилие, Н   | 80 Н   |
| Соответствие стандартам              | ITU-T G.657.A1 & ITU-T G.652.D   |
| Диапазоны температур, °С             | Транспортировка и хранение от -40 до +60 °С. Прокладка и монтаж от 0 до +60 °С.<br>Эксплуатация от -40 до +60 °С |
| Индивидуальная упаковка              | Деревянный барабан в картонной коробке   |
| Размеры упаковки (ДхВ или ШхВхГ), мм | 260 x 260 x 210  |
| Гарантия                             | 1 год  |
| Цвет                                 | Черный   |
| 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          | 100 Н/см   |
| Силовой элемент                      | Стеклопластиковый пруток   |
| Диаметр силового элемента, мм        | 0,5 ± 0,05 мм  |
| Габариты кабеля, мм                  | 2 ± 0,1 x 3 ± 0,1  |