

NKL-F-xxxA1Z-00C-BK

Кабели оптический SM 9/125, внутренние/внешние, распределительный, UV LSZH, черные



Распределительные оптические кабели со свободно извлекаемыми волокнами предназначены для прокладки как внутри зданий, так и снаружи, в кабельных лотках и каналах, трубах и блоках. Используются при построении магистральной кабельной подсистемы здания, а так же получили широкое распространение в сетях FTTx.

Кабели **NIKOLAN NKL-F-xxxA1Z-00C-BK** предназначены для внутренней/внешней прокладки и содержат четыре, восемь или шестнадцать оптических волокон в полуплотном буферном покрытии, соответствующих стандартам ITU-T G.652.D & G.657.A1. Оболочка выполнена из нераспространяющего горение малодымного, не содержащего галогенов компаунда (LSZH), устойчивого к воздействию ультрафиолетового излучения. Стойкость к продольным нагрузкам и защиту от осевого кручения обеспечивают диаметрально расположенные стеклопластиковые (FRP) прутки.

Таблица заказа

| P/N | Кол-во волокон | Тип волокна | Оболочка | Индивидуальная упаковка | |
|---------------------|----------------|-------------|------------------|-------------------------|-----------|
| | | | | Объем, м3 | Масса, кг |
| NKL-F-004A1Z-00C-BK | 4 | SM 9/125 | UV LSZH-компаунд | - | - |
| NKL-F-008A1Z-00C-BK | 8 | SM 9/125 | UV LSZH-компаунд | - | - |
| NKL-F-016A1Z-00C-BK | 16 | SM 9/125 | UV LSZH-компаунд | - | - |

NKL-F-xxxA1Z-00C-BK

Кабели оптический SM 9/125, внутренние/внешние, распределительный, UV LSZH, черные

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|------------------------------------|--|
| Материал внешней оболочки | UV LSZH-компаунд |
| Применение | Для внутренней и внешней прокладки |
| Цвет внешней оболочки | Черный |
| Погонная масса, кг/км | 42 48 82 |
| Допустимое растягивающее усилие, Н | 600Н |
| Соответствие стандартам | ITU-T G.652.D & ITU-T G.657.A1 |
| Диапазоны температур, °C | Транспортировка и хранение от -40 до +70 °C. Прокладка и монтаж от 0 до +70 °C. Эксплуатация от -40 до +70 °C |
| Гарантия | 1 год |
| Упаковка | Деревянный барабан |
| Кол-во волокон | 4 8 16 |
| Тип оптического волокна | Одномодовое волокно 9/125 (Single Mode) |
| Диаметр буфера | 850 ± 25 мкм |
| Диаметр кабеля, мм | 7,5 8,5 10,5 |
| Минимальный радиус изгиба | не менее 12.5 Ø кабеля |
| Раздавливающее усилие, Н/см | 100 Н/см |
| Размеры упаковки (ДхВ) | 730х620 830х620 950х620 мм |
| Силовой элемент | 2 x Стеклопластиковых прутка |