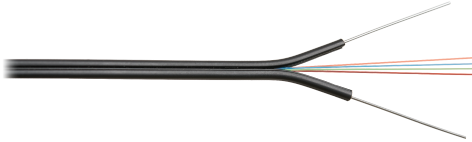


Кабели SM 9/125 универсальные, плоские («бабочка»), со стальными прутками



Оптические кабели NIKOLAN серии F, «бабочка» самонесущей конструкции, с двумя стальными силовыми элементами, предназначены для прокладки внутри зданий, в кабельных лотках и каналах, а также для наружной прокладки по внешним фасадам зданий. Применяются в ФТТх 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-xxxS9F-00C-BK содержат одно, два или четыре оптических волокна, соответствующих стандартам ISO/IEC 11801 OS2 и ITU-T G.652.D. Кабель усилен двумя силовыми элементами в виде стальных проволок, 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.

Ordering Table

P/N	Кол-во волокон	Тип волокна	Оболочка	Индивидуальная упаковка	
				Объем, м3	Масса, кг
NKL-F-001S9F-00C-BK	1	SM 9/125	LSZH	0,015	11
NKL-F-002S9F-00C-BK	2	SM 9/125	LSZH	0,015	11
NKL-F-004S9F-00C-BK	4	SM 9/125	LSZH	0,015	11

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

Detailed characteristics

Characteristic	Value
Материал внешней оболочки	Малодымный компаунд, не содержащий галогенов (LSZH)
Применение	Для внутренней и внешней прокладки
Погонная масса, кг/км	9,5
Допустимое растягивающее усилие	200 Н
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801 OS2 & ITU-T G.652.D
Диапазоны температур	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	260 x 260 x 215
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	≥ 30 мм
Раздавляющее усилие	100 Н/см
Силовой элемент	Фосфатированная стальная проволока
Диаметр силового элемента	0,45 ± 0,1 мм
Габариты кабеля, мм	2 ± 0,1 x 3 ± 0,1