



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

Оптические кабели NIKOMAX, «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 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 **NMF-2PP-xxxA1C-BK** содержит одно, два, четыре оптических волокна, соответствующих стандартам ITU-T G.652.D & G.657.A1. Кабель усилен двумя силовыми элементами в виде стеклопластиковых прутков, расположенных по бокам, в оболочке. 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-2PP-001A1C-BK	1	SM 9/125	нг(A)-HF	0,014196	9 ± 1
NMF-2PP-002A1C-BK	2	SM 9/125	нг(A)-HF	0,014196	9 ± 1
NMF-2PP-004A1C-BK	4	SM 9/125	нг(A)-HF	0,014196	9 ± 1

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

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Тип оптического волокна	Single Mode 9/125
Класс волокна	ISO/IEC 11801 OS2 & ITU-T G.652.D & G.657.A1
Диаметр буфера	250 ± 10 мкм
Силовой элемент	Стеклопластиковые прутки
Диаметр силового элемента, мм	0,5
Материал внешней оболочки	Полимерный материал
Применение	Для внешней и внутренней прокладки
Исполнение	нг(A)-HF
Внешний диаметр кабеля, мм	2 ± 0,1 x 3 ± 0,1
Цвет оболочки	Черный
Погонная масса, кг/км	8,0 ± 0,5
Радиус изгиба при прокладке	Не менее 15
Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 30
Растягивающее усилие, Н	80
Раздавливающее усилие, Н/см	Не более 100
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
Гарантия	1 год