

NKL-F-xxxA1P-00C-BK



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

Оптические кабели NIKOLAN серии P, «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 FTTх 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-хххА1P-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 H			
Соответствие стандартам	ITU-T G.657.A1 & ITU-T G.652.D			
Диапазоны температур, °С	Транспортировка и хранение от -40 до +60 °C. Прокладка и монтаж от 0 до +60 °C.			
Availasons rewireparyp, o	Эксплуатация от -40 до +60 °C			
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 MKM			
Минимальный радиус изгиба	≥ 15 MM			
Раздавливающее усилие, Н/см	100 Н/см			
Силовой элемент	Стеклопластиковый пруток			
Диаметр силового элемента, мм	0,5 ± 0,05 мм			
Габариты кабеля, мм	$2 \pm 0.1 \times 3 \pm 0.1$			