

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.

Ordering Table

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	-	-

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

Detailed characteristics

Characteristic	Value
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	Транспортировка и хранение от -40 до +70 °С. Прокладка и монтаж от 0 до +70 °С. Эксплуатация от -40 до +70 °С
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	100 Н/см
Размеры упаковки (ДхВ)	730x620 830x620 950x620 мм
Силовой элемент	2 x Стеклопластиковых прутка