

NMF-2ZS-xxxA1C-BK

Кабель оптический, 4 волокна, SM 9/125 G.657.A1, внутр./внеш., распределительный, нг(A)-HF, черный



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 **NMF-2ZS-xxxA1C-BK** предназначены для внутренней/внешней прокладки и содержат четыре, восемь, двенадцать и двадцать четыре оптических волокон в полуплотном буферном покрытии, соответствующих стандартам ITU-T G.652.D & G.657.A1. Стойкость к продольным нагрузкам и защиту от осевого кручения обеспечивают диаметрально расположенные стеклопластиковые (FRP) прутки. 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.

Особенностью данного кабеля является возможность вскрытия наружной оболочки и последующее извлечение одного или нескольких волокон длиной до 20 метров.

Таблица заказа

P/N	Кол-во волокон	Тип волокна	Исполнение	Индивидуальная упаковка	
				Объем, м3	Масса, кг
NMF-2ZS-004A1C-BK	4	SM 9/125	нг(A)-HF	-	-
NMF-2ZS-008A1C-BK	8	SM 9/125	нг(A)-HF	-	-
NMF-2ZS-016A1C-BK	16	SM 9/125	нг(A)-HF	-	-
NMF-2ZS-024A1C-BK	24	SM 9/125	нг(A)-HF	-	-

Кабель оптический, 4 волокна, SM 9/125 G.657.A1, внутр./внеш.,
распределительный, нг(A)-HF, черный

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Тип оптического волокна	Одномодовое волокно 9/125
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801 OS2 & ITU-T G.652.D & G.657.A1
Диаметр буфера	850 ± 25 мкм
Силовой элемент	Стеклопластиковые прутки
Материал внешней оболочки	Полимерный материал
Исполнение	нг(A)-HF
Применение	Для внутренней и внешней прокладки
Внешний диаметр кабеля, мм	7 ± 0,1 8,5 ± 0,1 10,5 ± 0,1
Цвет оболочки	Черный
Погонная масса, кг/км	44,0 ± 0,5 48,0 ± 0,5 82,0 ± 0,5 102,0 ± 0,5
Минимальный радиус изгиба	Не менее 12-ти диаметров кабеля
Растягивающее усилие, Н	600
Раздавливающее усилие, Н/см	Не более 100
Диапазоны температур, °С	Транспортировка и хранение от -40 до +70 °С. Прокладка и монтаж от 0 до +70 °С. Эксплуатация от -40 до +70 °С
Индивидуальная упаковка	Деревянный барабан
Гарантия	1 год