

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 FTTх. 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(А)-НF	-	-
NMF-2ZS-008A1C-BK	8	SM 9/125	нг(А)-НF	-	-
NMF-2ZS-016A1C-BK	16	SM 9/125	нг(А)-НF	2	-
NMF-2ZS-024A1C-BK	24	SM 9/125	нг(А)-НF	-	-



NMF-2ZS-xxxA1C-BK

Кабель оптический, 4 волокна, SM 9/125 G.657.A1, внутр./внеш., распределительный, $\mbox{ нг}(\mbox{A})$ -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 MKM		
Силовой элемент	Стеклопластиковые прутки		
Материал внешней оболочки	Полимерный материал		
Исполнение	нг(А)-НF		
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 °C. Прокладка и монтаж от 0 до +70 °C.		
диапазоны температур, С	Эксплуатация от -40 до +70 °C		
Индивидуальная упаковка	Деревянный барабан		
Гарантия	1 год		