

NMF-4IS-xxxS2C-BK

Кабели SM 9/125 распределительные, OS2, нг(A)-HF, внутренний/внешний, черный



Кабели **NMF-4IS-xxxS2C-BK** предназначены для внутренней/внешней прокладки и содержат два, четыре, восемь, двенадцать, шестнадцать и двадцать четыре оптических волокон в плотном буфере, соответствующих стандартам ISO/IEC 11801 OS2 и ITU-T G.652.D. Поверх волокон накладываются стеклонити и внешняя оболочка. Внешняя оболочка выполнена из не распространяющего горение при групповой прокладке и не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, устойчивого к воздействию ультрафиолетового излучения, полимерного материала в исполнении нг(A)-HF.

Таблица заказа

P/N	Кол-во волокон	Тип волокна	Исполнение	Индивидуальная упаковка		
			оболочки	Размер барабана,	Объем, м3	Масса, кг
			ММ			
NMF-4IS-002S2	2C-BK 2	SM9/125	нг(A)-HF	450x400	0,08	34
NMF-4IS-004S2	2C-BK4	SM9/125	нг(А)-НЕ	600x400	0,14	46
NMF-4IS-008S2	2C-BK 8	SM9/125	нг(А)-НЕ	600x400	0,14	56
NMF-4IS-012S2	2C-BK 12	SM9/125	нг(А)-НЕ	650x400	0,17	64
NMF-4IS-016S2	2C-BK 16	SM9/125	нг(А)-НЕ	800x600	0,34	125
NMF-4IS-024S2	2C-BK 24	SM9/125	нг(А)-НЕ	800x600	0,34	150



NMF-4IS-xxxS2C-BK

Кабели SM 9/125 распределительные, OS2, нг(A)-HF, внутренний/внешний, черный

Детальные характеристики

Характеристика	Значение			
Тип оптического волокна	Одномодовое волокно 9/125			
Диаметр буфера	900 ± 25 мкм			
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801 OS2 & ITU-T G.652.D			
Количество волокон	2 4 8 12 16 24			
Диаметр кабеля, мм	$4,0 \pm 0,2 \parallel 4,9 \pm 0,2 \parallel 5,5 \pm 0,2 \parallel 6,2 \pm 0,2 \parallel 7,3 \pm 0,2 \parallel 8,5 \pm 0,2$			
Силовой элемент	Стеклонити			
Материал внешней оболочки	Полимерный материал			
Исполнение	нг(А)-НF			
Применение	Для внутренней и внешней прокладки			
Цвет оболочки	Черный			
Погонная масса, кг/км	$15,0 \pm 0,5 \parallel 20,8 \pm 0,5 \parallel 28,8 \pm 0,5 \parallel 40,4 \pm 0,5 \parallel 47,0 \pm 0,5 \parallel 65,5 \pm 0,5$			
Минимальный радиус изгиба	Не менее 10-ти диаметров кабеля			
Раздавливающее усилие, Н/см	Не более 100			
Допустимое растягивающее усилие, Н	440 660			
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			
Упаковка	Деревянный барабан			
Гарантия	Расширенная – 5 лет. 15 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX			