

Кабели MM 50/125 распределительные, OM3, нг(A)-HF, внутренний/внешний, черный



Кабели **NMF-4IS-xxxM3C-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 OM3. 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.

Ordering Table

P/N	Кол-во волокон	Тип волокна	Исполнение оболочки	Индивидуальная упаковка		
				Размер барабана, мм	Объем, м ³	Масса, кг
NMF-4IS-002M3C-BK2		MM 50/125	нг(A)-HF	450x400	0,08	34
NMF-4IS-004M3C-BK4		MM 50/125	нг(A)-HF	600x400	0,14	46
NMF-4IS-008M3C-BK8		MM 50/125	нг(A)-HF	600x400	0,14	56
NMF-4IS-012M3C-BK12		MM 50/125	нг(A)-HF	650x400	0,17	64
NMF-4IS-016M3C-BK16		MM 50/125	нг(A)-HF	800x600	0,34	125
NMF-4IS-024M3C-BK24		MM 50/125	нг(A)-HF	800x600	0,34	150

Кабели MM 50/125 распределительные, OM3, нг(А)-HF, внутренний/внешний, черный

Detailed characteristics

Characteristic	Value
Тип оптического волокна	Многомодовое волокно 50/125 (Multi Mode)
Диаметр буфера	900 ± 25 мкм
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801 OM3
Количество волокон	2 4 8 12 16 24
Диаметр кабеля, мм	4,0 ± 0,2 4,9 ± 0,2 5,5 ± 0,2 6,2 ± 0,2 7,3 ± 0,2 8,5 ± 0,2
Силовой элемент	Стеклонити
Материал внешней оболочки	Полимерный материал
Исполнение	нг(А)-HF
Применение	Для внутренней и внешней прокладки
Цвет оболочки	Черный
Погонная масса, кг/км	15 18 27 36 55 65
Минимальный радиус изгиба	не менее 10 Ø кабеля
Раздавливающее усилие, Н/см	100 Н/см
Допустимое растягивающее усилие, Н	440 Н 660Н
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
Упаковка	Деревянный барабан
Гарантия	Расширенная – 5 лет. 15 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX