

NMF-2IS-xxxM2A-OR

Кабели MM 50/125 распределительные, OM2, поливинилхлорид, внутренний, оранжевый



Кабели **NMF-2IS-xxxM2A-OR** 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 OM2. Поверх волокон накладываются высокопрочные нити и внешняя оболочка. Внешняя оболочка изготавливается из не распространяющего горение при одиночной прокладке, поливинилхлорида.

Ordering Table

P/N	Кол-во волокон	Тип волокна	Исполнение оболочки	Индивидуальная упаковка		
				Размер барабана, мм	Объем, м ³	Масса, кг
NMF-2IS-002M2A-OR2		MM 50/125	-	450x400	0,08	34
NMF-2IS-004M2A-OR4		MM 50/125	-	600x400	0,14	46
NMF-2IS-008M2A-OR8		MM 50/125	-	600x400	0,14	56
NMF-2IS-012M2A-OR12		MM 50/125	-	650x400	0,17	64
NMF-2IS-016M2A-OR16		MM 50/125	-	800x600	0,34	125
NMF-2IS-024M2A-OR24		MM 50/125	-	800x600	0,34	150

Кабели MM 50/125 распределительные, OM2, поливинилхлорид, внутренний, оранжевый

Detailed characteristics

Characteristic	Value
Тип оптического волокна	Многомодовое волокно 50/125 (Multi Mode)
Диаметр буфера	900 ± 25 мкм
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801 OM2
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	Высокопрочные нити
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид
Применение	Для внутренней прокладки
Цвет оболочки	Оранжевый
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 -20 до +70 °С. Прокладка и монтаж от -0 до +70 °С. Эксплуатация от -20 до +70 °С
Упаковка	Деревянный барабан
Гарантия	1 год