

## NMF-2IS-xxxM4A-MG



Кабель NIKOMAX волоконно-оптический, многомодовый 50/125мкм, стандарта ОМ4, ПВХ для одиночной прокладки, внутренний, распределительный, с плотным буфером, силовой элемент — высокопрочные нити, маджента.

Оптические кабели NIKOMAX серии IS предназначены для прокладки внутри зданий, в кабельных лотках, каналах, трубах и коробах. Как правило используются при построении магистральной кабельной подсистемы здания.

Доступны варианты на 2, 4, 6, 8, 12, 16 или 24 волокна, соответствующих стандартам ISO/IEC 11801 ОМ4.

Кабели NMF-2IS-xxxM4A-MG содержат волокна в плотном буфере, поверх которых накладываются высокопрочные нити и внешняя оболочка. Внешняя оболочка изготавливается из не распространяющего горение при одиночной прокладке, поливинилхлорида.

## Таблица заказа

| P/N                 | Кол-во волокон | Тип волокна | Исполнение | Индивидуальная упаковка |           |             |
|---------------------|----------------|-------------|------------|-------------------------|-----------|-------------|
|                     |                |             | оболочки   |                         |           | Масса, кг   |
|                     |                |             |            | ММ                      | Оовем, мэ | iviacca, Ki |
| NMF-2IS-002M4A      | -MC2           | MM 50/125   | 2          | 450x400                 | 0,08      | 34          |
| NMF-2IS-004M4A-MC4  |                | MM 50/125   | -          | 600x400                 | 0,14      | 46          |
| NMF-2IS-008M4A-MC8  |                | MM 50/125   | 2          | 600x400                 | 0,14      | 56          |
| NMF-2IS-012M4A-MC12 |                | MM 50/125   | -          | 650x400                 | 0,17      | 64          |
| NMF-2IS-016M4A      | -MC16          | MM 50/125   | -          | 800x600                 | 0,34      | 125         |
| NMF-2IS-024M4A-MC24 |                | MM 50/125   | -          | 800x600                 | 0,34      | 150         |



## NMF-2IS-xxxM4A-MG

Кабель NIKOMAX волоконно-оптический, многомодовый 50/125мкм, стандарта ОМ4, ПВХ для одиночной прокладки, внутренний, распределительный, с плотным буфером, силовой элемент — высокопрочные нити, маджента.

## Детальные характеристики

| Характеристика                     | Значение  |
|------------------------------------|---|
| Тип оптического волокна            | Многомодовое волокно 50/125 (Multi Mode)  |
| Диаметр буфера                     | 900 ± 25 мкм  |
| Соответствие стандартам            | ISO/IEC 11801 OM4   |
| 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                    | Высокопрочные нити  |
| Материал внешней оболочки          | Поливинилхлорид   |
| Применение                         | Для внутренней прокладки  |
| Цвет оболочки                      | Маджента  |
| Погонная масса, кг/км              | $13.5 \pm 0.5 \parallel 18.5 \pm 0.5 \parallel 25.5 \pm 0.5 \parallel 37 \pm 0.5 \parallel 42.5 \pm 0.5 \parallel 62.5 \pm 0.5$ |
| Минимальный радиус изгиба          | не менее 10 Ø кабеля  |
| Раздавливающее усилие, Н/см        | Не более 100 Н/см   |
| Допустимое растягивающее усилие, Н | 440 H   660H  |
| Диапазоны температур, °С           | Транспортировка и хранение от -20 до +70 °C. Прокладка и монтаж от 0 до +70 °C.   |
| диапазоны температур, С            | Эксплуатация от -20 до +70 °C   |
| Упаковка                           | Деревянный барабан  |
| Гарантия                           | 1 год   |