

## NMF-2IS-xxxM4A-MG

Кабель NIKOMAX волоконно-оптический, многомодовый 50/125мкм, стандарта OM4, 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 OM4.

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 оболочки | Индивидуальная упаковка |           |           |
|---------------------|----------------|-------------|---------------------|-------------------------|-----------|-----------|
|                     |                |             |                     | Размер барабана, мм     | Объем, м3 | Масса, кг |
| NMF-2IS-002M4A-MC2  |                | MM 50/125   | -                   | 450x400                 | 0,08      | 34        |
| NMF-2IS-004M4A-MC4  |                | MM 50/125   | -                   | 600x400                 | 0,14      | 46        |
| NMF-2IS-008M4A-MC8  |                | MM 50/125   | -                   | 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       |

Кабель NIKOMAX волоконно-оптический, многомодовый 50/125мкм, стандарта OM4, 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 ± 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                      | Маджента   |
| Погонная масса, кг/км              | 13,5 ± 0,5    18,5 ± 0,5    25,5 ± 0,5    37 ± 0,5    42,5 ± 0,5    62,5 ± 0,5                                   |
| Минимальный радиус изгиба          | не менее 10 Ø кабеля   |
| Раздавливающее усилие, Н/см        | Не более 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.<br>Эксплуатация от -20 до +70 °С |
| Упаковка                           | Деревянный барабан   |
| Гарантия                           | 1 год  |