

NMF-PC12M3PAC-1MTPF-1MTPF-**xxx**

Кабельная сборка NIKOMAX волоконно-оптическая, 12 волокон, многомодовая 50/125 мкм, стандарта OM3, 1xMTP/female-1xMTP/female, премиум, полярность A, LSZH

- ✓ Выполнены из высококачественных компонентов
- ✓ Соответствие стандартам ISO/IEC 11801 OM3

Коннекторы MTP применяются для высокоскоростной параллельной передачи данных в сетях с большим числом оптических линий связи. MTP-разъемы обеспечивают более низкие суммарные потери с малыми отклонениями характеристик оптических волокон между каналами, и, как следствие, превосходство характеристик над другими соединениями.

На базе коннекторов MTP изготавливается большое количество различных вариаций претерминированных кабельных сборок. Решение крайне удобно тем, что поставляется полностью готовым для подключения, изготовленным и протестированным производителем в заводских условиях. От монтажника не требуется проведения ни сварки, ни тестирования каналов, что в разы сокращает время монтажа, не требует наличия дорогостоящего оборудования и высокой квалификации для его применения.

Наиболее распространены шнуры на базе 12-ти волоконного оптического кабеля, также встречаются варианты с разъемами на 24 волокна. Одним из главных параметров MTP-сборок является полярность — расположение оптических волокон на противоположных концах сборки. Данные сборки NIKOMAX изготавливаются с прямой поляризацией типа «А».



NMF-PC12M3PAC-1MTPF-1MTPF-**xxx**

Базовая комплектация:

Оптический соединительный шнур

1 шт.

Где: **xxx** - Длина (005 - 5 метров, 010 - 10 метров и т.д.)

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------------------|--|
| Артикул | NMF-PC12M3PAC-1MTPF-1MTPF-xxx |
| Тип оптического волокна | Многомодовое волокно 50/125 (ММ) |
| Типы коннекторов | MTP Female/UPC (Премиум) |
| Количество волокон | 12 |
| Вносимые потери, dB | 0,1 дБ - типичные; 0,35 дБ - максимальные |
| Возвратные потери, dB | ≥20 |
| Тип полярности | A |
| Материал наконечника | Керамика |
| Цвет оболочки | Аква |
| Материал внешней оболочки | LSZH-компаунд |
| Диаметр внешней оболочки, мм | 3 |
| Количество циклов перекоммутации | 1000 |
| Соответствие стандартам | ISO/IEC 11801 OM3 |
| Диапазоны температур, °C | Хранение от -20 до +65. Эксплуатация от -20 до +65 |
| Упаковка | Индивидуальная - Полиэтиленовый пакет |
| Гарантия | 1 год |

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

| Артикул | Оболочка | Коннекторы / Полировка | Длина, м | Индивидуальная упаковка | |
|-------------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------------|-----------|
| | | | | Объем, м3 | Масса, кг |
| NMF-PC12M3PAC-1MTPF-1MTPF-001 | LSZH | MTP/Female/UPC | 1 | - | - |
| NMF-PC12M3PAC-1MTPF-1MTPF-002 | LSZH | MTP/Female/UPC | 2 | - | - |
| NMF-PC12M3PAC-1MTPF-1MTPF-003 | LSZH | MTP/Female/UPC | 3 | - | - |
| NMF-PC12M3PAC-1MTPF-1MTPF-005 | LSZH | MTP/Female/UPC | 5 | - | - |
| NMF-PC12M3PAC-1MTPF-1MTPF-010 | LSZH | MTP/Female/UPC | 10 | - | - |
| NMF-PC12M3PAC-1MTPF-1MTPF-015 | LSZH | MTP/Female/UPC | 15 | - | - |
| NMF-PC12M3PAC-1MTPF-1MTPF-020 | LSZH | MTP/Female/UPC | 20 | - | - |
| NMF-PC12M3PAC-1MTPF-1MTPF-025 | LSZH | MTP/Female/UPC | 25 | - | - |
| NMF-PC12M3PAC-1MTPF-1MTPF-030 | LSZH | MTP/Female/UPC | 30 | - | - |
| NMF-PC12M3PAC-1MTPF-1MTPF-040 | LSZH | MTP/Female/UPC | 40 | - | - |
| NMF-PC12M3PAC-1MTPF-1MTPF-050 | LSZH | MTP/Female/UPC | 50 | - | - |
| NMF-PC12M3PAC-1MTPF-1MTPF-060 | LSZH | MTP/Female/UPC | 60 | - | - |
| NMF-PC12M3PAC-1MTPF-1MTPF-070 | LSZH | MTP/Female/UPC | 70 | - | - |
| NMF-PC12M3PAC-1MTPF-1MTPF-100 | LSZH | MTP/Female/UPC | 100 | - | - |

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.