

## NMF-CA12M4SAL-1MSF-1MSF-xxx



50/125 OM4, MTP Elite/Female-MTP Elite/Female, ■■■

Оптическая транковая сборка NIKOMAX NMF-CA12M4SAL-1MSF-1MSF-ххх изготавливается на базе распределительного оптического кабеля, соответствующего стандартам ISO/IEC 11801 OM4, оконцованного с двух сторон коннекторами MTP Elite типа Female. МТР коннекторы являются усовершенствованной версией MPO-коннекторов с более низкими вносимыми потерями и как следствие лучшим качеством передачи сигнала. Внешняя оболочка выполнена из не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, полимерного материала в исполнении нг(A)-LSLTx. Данные сборки NIKOMAX изготавливаются с полярностью типа «А». На заказ возможно изготовление сборок с различной длинной, полярностью и количеством волокон.

Преимущества МТР-сборок:

- высокоскоростная параллельная передача данных в сетях с большим числом оптических линий связи;
- превосходство передачи над другими соединениями благодаря более низким суммарным потерям с малыми отклонениями характеристик оптических волокон между каналами;
- полностью готовое для подключения решение изготовлено и протестировано производителем в заводских условиях;
- в разы сокращает время монтажа не требует наличия дорогостоящего оборудования и высокой квалификации для его применения.

## Таблица заказа

P/N	Тип волокна	Коннекторы/ПолировкДлина, м	Индивидуальная упаковка	
			Объем, м3	Масса, кг
NMF-CA12M4SAL-1MSF-OM4		MTP Elite (Female)/UPC 10		
NMF-CA12M4SAL-1MSF-OM4		MTP Elite (Female)/UPC 30		
NMF-CA12M4SAL-1M	SF·OM4	MTP Elite (Female)/UPC 50		



## NMF-CA12M4SAL-1MSF-1MSF-xxx

**.....**, 12 **.....**, MM

50/125 OM4, MTP Elite/Female-MTP Elite/Female, ■■■ ■

## Детальные характеристики

Характеристика	Значение	
Тип оптического волокна	Многомодовое волокно 50/125 (ММ)	
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801 OM4	
Тип коннекторов	MTP Female/UPC (Премиум)	
Полярность	Тип А	
Количество волокон	12	
Вносимые потери, dB	<0,35	
Возвратные потери, dB	≥20	
Исполнение	нг(A)-LSLTx	
Материал внешней оболочки	Полимерный материал	
Диаметр внешней оболочки, мм	3	
Цвет внешней оболочки	Маджента	
Количество циклов перекоммутации	1000	
Диапазоны температур, °С	Хранение от -20 до +65. Эксплуатация от -20 до +65	
Гарантия	1 год	
Упаковка	Индивидуальная - Полиэтиленовый пакет	