

NMF-CA12M4SAL-1MSF-1MSF-xxx



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

Оптическая транковая сборка NIKOMAX NMF-CA12M4SAL-1MSF-1MSF-xxx изготавливается на базе распределительного оптического кабеля, соответствующего стандартам ISO/IEC 11801 OM4, оконцованного с двух сторон коннекторами MTP Elite типа Female. MTP 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 длиной, полярностью и количеством волокон.

Преимущества MTP-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/Полировка	Длина, 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-1MSF-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 (MM)
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, °C	Хранение от -20 до +65. Эксплуатация от -20 до +65
Гарантия	1 год
Упаковка	Индивидуальная - Полиэтиленовый пакет