

NMF-CA12M3SAL-1MSF-1MSF-xxx



■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
■■■■■■■■■■, 12 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■, MM 50/125 OM3, MTP
Elite/Female-MTP Elite/Female, ■■■■ ■■

□□Оптическая транковая сборка NIKOMAX NMF-CA12M3SAL-1MSF-1MSF-xxx изготавливается на базе распределительного оптического кабеля, соответствующего стандартам ISO/IEC 11801 OM3, 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-CA12M3SAL-1MSF-OM3		MTP Elite (Female)/UPC	10	-	-
NMF-CA12M3SAL-1MSF-OM3		MTP Elite (Female)/UPC	30	-	-
NMF-CA12M3SAL-1MSF-OM3		MTP Elite (Female)/UPC	50	-	-

