

NMF-CAyyM4SAL-zMSF-zMSF-xxx



Оптическая транковая кабельная сборка, MM 50/125 OM4, MTP Elite/Female-MTP Elite/Female, тип A

□□Оптическая транковая сборка NIKOMAX NMF-CAyyM4SAL-zMSF-zMSF-xxx изготавливается на базе распределительного оптического кабеля, соответствующего стандартам ISO/IEC 11801 ОМ3, оконцованного с двух сторон коннекторами МТР Elite типа Female. МТР коннекторы являются усовершенствованной версией МРО-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

Tuo/iriqu outuou			
P/N Оболочка	Коннекторы/ПолировкаДлина, м	Индивидуальная упаковка Объем, м3	Масса, кг
NMF-CA24M4SAL-2MSFнг(A)-LSLTx	x MTP/Female/UPC		maooa, m
NMF-CA24M4SAL-2MSF-нг(A)-LSLTx	x MTP/Female/UPC		
NMF-CA24M4SAL-2MSFнг(A)-LSLTx	x MTP/Female/UPC	-	
NMF-CA48M4SAL-4MSF:нг(A)-LSLTx	x MTP/Female/UPC	-	
NMF-CA48M4SAL-4MSF:нг(A)-LSLTx	x MTP/Female/UPC	-	
NMF-CA48M4SAL-4MSFнг(A)-LSLTx	x MTP/Female/UPC	-	
NMF-CA96M4SAL-8MSF-нг(A)-LSLTx	x MTP/Female/UPC	-	
NMF-CA96M4SAL-8MSF-нг(A)-LSLTx	x MTP/Female/UPC	-	
NMF-CA96M4SAL-8MSF-нг(A)-LSLTx	8 x MTP/Female/UPC - 8 x MTP/Female/UPC	-	



NMF-CAyyM4SAL-zMSF-zMSF-xxx

Оптическая транковая кабельная сборка, MM 50/125 OM4, MTP Elite/Female-MTP Elite/Female, тип A

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Тип оптического волокна	Многомодовое волокно 50/125 (MM)
Типы коннекторов	MTP Female/UPC-MTP Female/UPC
Вносимые потери, dB	Стандартные - 0.2 дБ; Максимальные - 0.35 дБ
Возвратные потери, dB	≥20
Тип полярности	Ā
Цвет оболочки	Маджента
Материал внешней оболочки	Полимерный материал нг(A)-LSLTx
Диаметр внешней оболочки, мм	3
Количество циклов перекомутации	1000
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801 OM4
Диапазоны температур, °С	Хранение от -20 до +65. Эксплуатация от -20 до +65
Упаковка	Индивидуальная - Полиэтиленовый пакет
Гарантия	1 год