

NMF-CA12S2SBL-1MSF-1MSF-xxx



Оптическая транковая кабельная сборка, 12 волокон, SM 9/125 OS2, MTP Elite/Female-MTP Elite/Female, тип В

Оптическая транковая сборка NIKOMAX NMF-CA12S2SBL-1MSF-1MSF-xxx изготавливается на базе распределительного оптического кабеля, соответствующего стандартам ISO/IEC 11801 OS2 & ITU-T G.652.D, 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 «В». 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/ПолировкаДлина, м	Индивидуальная упаковка	
			Объем, м3	Масса, кг
NMF-CA12S2SBL-1MSF-OS2		MTP Elite (Female)/APC 10	-	-
NMF-CA12S2SBL-1MS	F-OS2	MTP Elite (Female)/APC 30	-	-
NMF-CA12S2SBL-1MS	F-OS2	MTP Elite (Female)/APC 50	2	-



NMF-CA12S2SBL-1MSF-1MSF-xxx

Оптическая транковая кабельная сборка, 12 волокон, SM 9/125 OS2, MTP Elite/Female-MTP Elite/Female, тип B

Детальные характеристики

Характеристика	Значение	
Тип оптического волокна	Одномодовое волокно 9/125 (SM)	
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801 OS2 & ITU-T G.652.D	
Тип коннекторов	MTP Female/APC (Премиум)	
Полярность	Тип В	
Количество волокон	12	
Вносимые потери, dB	<0,35	
Возвратные потери, dB	≥60	
Исполнение	нг(A)-LSLTx	
Материал внешней оболочки	Полимерный материал	
Диаметр внешней оболочки, мм	3	
Цвет внешней оболочки	Желтый	
Количество циклов перекомутации	1000	
Диапазоны температур, °С	Хранение от -20 до +65. Эксплуатация от -20 до +65	
Гарантия	1 год	
Упаковка	Индивидуальная - Полиэтиленовый пакет	