

## NMF-CAyyS2SAL-zMSF-zMSF-xxx



██████████ ██████████ ██████████ ██████████, SM 9/125 OS2, MTP  
Elite/Female-MTP Elite/Female. ████████

Оптическая транковая сборка NIKOMAX NMF-CAyyS2SAL-zMSF-zMSF-xxx ISO/IEC 11801 OS2 & ITU-T G.652.D,  
MTP Elite Female MTP  
NMF-CAyyS2SAL-zMSF-zMSF-xxx. NMF-CAyyS2SAL-zMSF-zMSF-xxx. NMF-CAyyS2SAL-zMSF-zMSF-xxx.  
NMF-CAyyS2SAL-zMSF-zMSF-xxx, NMF-CAyyS2SAL-zMSF-zMSF-xxx- NMF-CAyyS2SAL-zMSF-zMSF-xxx, NMF-CAyyS2SAL-zMSF-zMSF-xxx-  
NMF-CAyyS2SAL-zMSF-zMSF-xxx, NMF-CAyyS2SAL-zMSF-zMSF-xxx- NMF-CAyyS2SAL-zMSF-zMSF-xxx(A)-LSLTx. NMF-CAyyS2SAL-zMSF-zMSF-xxx NIKOMAX  
NMF-CAyyS2SAL-zMSF-zMSF-xxx «». NMF-CAyyS2SAL-zMSF-zMSF-xxx NMF-CAyyS2SAL-zMSF-zMSF-xxx, NMF-CAyyS2SAL-zMSF-zMSF-xxx.

#### 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	Оболочка	Коннекторы/Полировка	Длина, м	Индивидуальная упаковка	
				Объем, м3	Масса, кг
NMF-CA24S2SAL-2MSF-нг(A)-LSLTx		2 x MTP/Female/APC - 2 x MTP/Female/APC	10	-	-
NMF-CA24S2SAL-2MSF-нг(A)-LSLTx		2 x MTP/Female/APC - 2 x MTP/Female/APC	30	-	-
NMF-CA24S2SAL-2MSF-нг(A)-LSLTx		2 x MTP/Female/APC - 2 x MTP/Female/APC	50	-	-
NMF-CA48S2SAL-4MSF-нг(A)-LSLTx		4 x MTP/Female/APC - 4 x MTP/Female/APC	10	-	-
NMF-CA48S2SAL-4MSF-нг(A)-LSLTx		4 x MTP/Female/APC - 4 x MTP/Female/APC	30	-	-
NMF-CA48S2SAL-4MSF-нг(A)-LSLTx		4 x MTP/Female/APC - 4 x MTP/Female/APC	50	-	-
NMF-CA96S2SAL-8MSF-нг(A)-LSLTx		8 x MTP/Female/APC - 8 x MTP/Female/APC	10	-	-
NMF-CA96S2SAL-8MSF-нг(A)-LSLTx		8 x MTP/Female/APC - 8 x MTP/Female/APC	30	-	-
NMF-CA96S2SAL-8MSF-нг(A)-LSLTx		8 x MTP/Female/APC - 8 x MTP/Female/APC	50	-	-

**NMF-CAyyS2SAL-zMSF-zMSF-xxx**██████████ ██████████ ██████████ ██████████, SM 9/125 OS2, MTP  
Elite/Female-MTP Elite/Female, ████ █**Детальные характеристики**

Характеристика	Значение
Тип оптического волокна	Одномодовое волокно 9/125 (SM)
Типы коннекторов	MTP Female/APC - MTP Female/APC
Вносимые потери, dB	Стандартные - 0,2 дБ; Максимальные - 0,35 дБ
Возвратные потери, dB	≥50
Тип полярности	A
Цвет оболочки	Желтый
Материал внешней оболочки	Полимерный материал нг(А)-LSLTx
Диаметр внешней оболочки, мм	3
Количество циклов переподключения	1000
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801 OS2 & ITU-T G.652.D
Диапазоны температур, °C	Хранение от -20 до +65. Эксплуатация от -20 до +65
Упаковка	Индивидуальная - Полиэтиленовый пакет
Гарантия	1 год