

NMF-CAyyS2SAL-zMSF-zMSF-xxx



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

Оптическая транковая соорка NIKOMAX NMF-CayyS2SAL-zMSF-zMSF-xxx ISO/IEC 11801 OS2 & ITU-T G.652.D, MTP Elite Female. MTP (A)-LSLTx. NIKOMAX « ».

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-нр(A)-LSLTx		2 x MTP/Female/APC - 2 x MTP/Female/APC	10	-	-
NMF-CA24S2SAL-2MSF-нр(A)-LSLTx		2 x MTP/Female/APC - 2 x MTP/Female/APC	30	-	-
NMF-CA24S2SAL-2MSF-нр(A)-LSLTx		2 x MTP/Female/APC - 2 x MTP/Female/APC	50	-	-
NMF-CA48S2SAL-4MSF-нр(A)-LSLTx		4 x MTP/Female/APC - 4 x MTP/Female/APC	10	-	-
NMF-CA48S2SAL-4MSF-нр(A)-LSLTx		4 x MTP/Female/APC - 4 x MTP/Female/APC	30	-	-
NMF-CA48S2SAL-4MSF-нр(A)-LSLTx		4 x MTP/Female/APC - 4 x MTP/Female/APC	50	-	-
NMF-CA96S2SAL-8MSF-нр(A)-LSLTx		8 x MTP/Female/APC - 8 x MTP/Female/APC	10	-	-
NMF-CA96S2SAL-8MSF-нр(A)-LSLTx		8 x MTP/Female/APC - 8 x MTP/Female/APC	30	-	-
NMF-CA96S2SAL-8MSF-нр(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(A)-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