

## NMF-PC12M4PAC-1MTPF-1MTPF-xxx

Волоконно-оптическая кабельная сборка, 12 волокон, 50/125, OM4, 1xMTP/female-1xMTP/female, полярность А, LSZH, где xxx - длина



Коннекторы МТР применяются для высокоскоростной параллельной передачи данных в сетях с большим числом оптических линий связи. МТР-разъемы обеспечивает более низкие суммарные потери с малыми отклонениями характеристик оптических волокон между каналами, и, как следствие, превосходство характеристик над другими соединениями. На базе коннекторов МТР изготавливается большое количество различных вариаций претерминированных кабельных сборок. Решение крайне удобно тем, что поставляется полностью готовым для подключения, изготовленным и протестированным производителем в заводских условиях. От монтажника не требуется проведения ни сварки, ни тестирования каналов, что в разы сокращает время монтажа, не требует наличия дорогостоящего оборудования и высокой квалификации для его применения. Наиболее распространены шнуры на базе 12-ти волоконного оптического кабеля, также встречаются варианты с разъемами на 24 волокна. Одним из главных параметров МТР-сборок является полярность — расположение оптических волокон на противоположных концах сборки. Данные сборки NIKOMAX изготавливаются с прямой поляризацией типа «А».

### Ordering Table

P/N	Оболочка	Коннекторы/Полировка	Длина, м	Индивидуальная упаковка	
				Объем, м3	Масса, кг
NMF-PC12M4PAC-1MTPLSZH		MTP/Female/UPC	1	-	-
NMF-PC12M4PAC-1MTPLSZH		MTP/Female/UPC	2	-	-
NMF-PC12M4PAC-1MTPLSZH		MTP/Female/UPC	3	-	-
NMF-PC12M4PAC-1MTPLSZH		MTP/Female/UPC	5	-	-
NMF-PC12M4PAC-1MTPLSZH		MTP/Female/UPC	10	-	-
NMF-PC12M4PAC-1MTPLSZH		MTP/Female/UPC	15	-	-
NMF-PC12M4PAC-1MTPLSZH		MTP/Female/UPC	20	-	-
NMF-PC12M4PAC-1MTPLSZH		MTP/Female/UPC	25	-	-
NMF-PC12M4PAC-1MTPLSZH		MTP/Female/UPC	30	-	-
NMF-PC12M4PAC-1MTPLSZH		MTP/Female/UPC	40	-	-
NMF-PC12M4PAC-1MTPLSZH		MTP/Female/UPC	50	-	-
NMF-PC12M4PAC-1MTPLSZH		MTP/Female/UPC	60	-	-
NMF-PC12M4PAC-1MTPLSZH		MTP/Female/UPC	70	-	-
NMF-PC12M4PAC-1MTPLSZH		MTP/Female/UPC	100	-	-

## NMF-PC12M4PAC-1MTPF-1MTPF-xxx

Волоконно-оптическая кабельная сборка, 12 волокон, 50/125, OM4, 1xMTP/female-1xMTP/female, полярность А, LSZH, где xxx - длина

### Detailed characteristics

Characteristic	Value
Материал внешней оболочки	LSZH-компаунд
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801 OM4
Диапазоны температур, °C	Хранение от -20 до +65. Эксплуатация от -20 до +65
Гарантия	1 год
Упаковка	Индивидуальная - Полиэтиленовый пакет
Тип коннекторов	MTP Female/UPC (Премиум)
Количество волокон	12
Тип оптического волокна	Многомодовое волокно 50/125 (MM)
Диаметр внешней оболочки, мм	3
Цвет внешней оболочки	Маджента
Вносимые потери, dB	0,1 дБ - типичные;0,35 дБ - максимальные
Возвратные потери, dB	≥20
Полярность	Тип А
Количество циклов перекомутации	1000