

NMF-PC12M4PAC-1MTPF-1MTPF-xxx

Кабельная сборка NIKOMAX волоконно-оптическая, 12 волокон, многомодовая 50/125 мкм, стандарта OM4, 1xMTP/female-1xMTP/female, премиум, полярность А, LSZH

✓ Выполнены из высококачественных компонентов

✓ Соответствие стандартам ISO/IEC 11801 OM4

Коннекторы MTP применяются для высокоскоростной параллельной передачи данных в сетях с большим числом оптических линий связи. MTP-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 MTP 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 MTP-сборок является полярность — расположение оптических волокон на противоположных концах сборки. Данные сборки NIKOMAX изготавливаются с прямой поляризацией типа «А».



NMF-PC12M4PAC-1MTPF-1MTPF-xxx

Базовая комплектация:

Оптический соединительный шнур

1 шт.

Где: xxx - Длина (005 - 5 метров, 010 - 10 метров и т.д.)

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NMF-PC12M4PAC-1MTPF-1MTPF-xxx
Тип оптического волокна	Многомодовое волокно 50/125 (MM)
Типы коннекторов	MTP Female/UPC (Премиум)
Количество волокон	12
Вносимые потери, dB	0,1 дБ - типичные; 0,35 дБ - максимальные
Возвратные потери, dB	≥20
Тип полярности	A
Цвет оболочки	Маджента
Материал внешней оболочки	LSZH-компаунд
Диаметр внешней оболочки, мм	3
Количество циклов перекоммутации	1000
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801 OM4
Диапазоны температур, °C	Хранение от -20 до +65. Эксплуатация от -20 до +65
Упаковка	Индивидуальная - Полиэтиленовый пакет
Гарантия	1 год

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Оболочка	Коннекторы / Полировка	Длина, м	Индивидуальная упаковка	
				Объем, м3	Масса, кг
NMF-PC12M4PAC-1MTPF-1MTPF-001	LSZH	MTP/Female/UPC	1	-	-
NMF-PC12M4PAC-1MTPF-1MTPF-002	LSZH	MTP/Female/UPC	2	-	-
NMF-PC12M4PAC-1MTPF-1MTPF-003	LSZH	MTP/Female/UPC	3	-	-
NMF-PC12M4PAC-1MTPF-1MTPF-005	LSZH	MTP/Female/UPC	5	-	-
NMF-PC12M4PAC-1MTPF-1MTPF-010	LSZH	MTP/Female/UPC	10	-	-
NMF-PC12M4PAC-1MTPF-1MTPF-015	LSZH	MTP/Female/UPC	15	-	-
NMF-PC12M4PAC-1MTPF-1MTPF-020	LSZH	MTP/Female/UPC	20	-	-
NMF-PC12M4PAC-1MTPF-1MTPF-025	LSZH	MTP/Female/UPC	25	-	-
NMF-PC12M4PAC-1MTPF-1MTPF-030	LSZH	MTP/Female/UPC	30	-	-
NMF-PC12M4PAC-1MTPF-1MTPF-040	LSZH	MTP/Female/UPC	40	-	-
NMF-PC12M4PAC-1MTPF-1MTPF-050	LSZH	MTP/Female/UPC	50	-	-
NMF-PC12M4PAC-1MTPF-1MTPF-060	LSZH	MTP/Female/UPC	60	-	-
NMF-PC12M4PAC-1MTPF-1MTPF-070	LSZH	MTP/Female/UPC	70	-	-
NMF-PC12M4PAC-1MTPF-1MTPF-100	LSZH	MTP/Female/UPC	100	-	-

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.