

NMF-PC12S2PBC-1MTPF-1MTPF-xxx

Кабельная сборка NIKOMAX волоконно-оптическая, 12 волокон, одномодовая 9/125 мкм, стандарта OS2, 1xMTP/female-1xMTP/female, премиум, полярность B, LSZH

✓ Выполнены из высококачественных компонентов

✓ Соответствие стандартам ISO/IEC 11801 OS2

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 поляризацией типа «B».



NMF-PC12S2PBC-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-PC12S2PBC-1MTPF-1MTPF-xxx
Тип оптического волокна	Одномодовое волокно 9/125 (SM)
Тип коннекторов	MTP Female/APC (Премиум)
Количество волокон	12
Вносимые потери, dB	0,1 дБ - типичные; 0,35 дБ - максимальные
Возвратные потери, dB	≥60
Полярность	Тип В
Материал наконечника	Керамика
Цвет оболочки	Желтый
Материал внешней оболочки	LSZH-компаунд
Диаметр внешней оболочки, мм	3
Количество циклов перекоммутации	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

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Оболочка	Коннекторы / Полировка	Длина, м	Индивидуальная упаковка	
				Объем, м3	Масса, кг
NMF-PC12S2PBC-1MTPF-1MTPF-001	LSZH	MTP/Female/APC	1	-	-
NMF-PC12S2PBC-1MTPF-1MTPF-002	LSZH	MTP/Female/APC	2	-	-
NMF-PC12S2PBC-1MTPF-1MTPF-003	LSZH	MTP/Female/APC	3	-	-
NMF-PC12S2PBC-1MTPF-1MTPF-005	LSZH	MTP/Female/APC	5	-	-
NMF-PC12S2PBC-1MTPF-1MTPF-010	LSZH	MTP/Female/APC	10	-	-
NMF-PC12S2PBC-1MTPF-1MTPF-015	LSZH	MTP/Female/APC	15	-	-
NMF-PC12S2PBC-1MTPF-1MTPF-020	LSZH	MTP/Female/APC	20	-	-
NMF-PC12S2PBC-1MTPF-1MTPF-025	LSZH	MTP/Female/APC	25	-	-
NMF-PC12S2PBC-1MTPF-1MTPF-030	LSZH	MTP/Female/APC	30	-	-
NMF-PC12S2PBC-1MTPF-1MTPF-040	LSZH	MTP/Female/APC	40	-	-
NMF-PC12S2PBC-1MTPF-1MTPF-050	LSZH	MTP/Female/APC	50	-	-
NMF-PC12S2PBC-1MTPF-1MTPF-060	LSZH	MTP/Female/APC	60	-	-
NMF-PC12S2PBC-1MTPF-1MTPF-070	LSZH	MTP/Female/APC	70	-	-
NMF-PC12S2PBC-1MTPF-1MTPF-100	LSZH	MTP/Female/APC	100	-	-

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.