

## NMF-PC2M3C2-PLCU-PLCU-xxx



Шнур оптический соединительный, ММ 50/125, OM3, Push Pull LC/UPCx2, нг(A)-HF, где xxx - длина

Оптические соединительные шнуры **NIKOMAX NMF-PC2M3C2-PLCU-PLCU-xxx** представляют собой отрезок многомодового оптического кабеля, соответствующего стандартам ISO/IEC 11801 OM3. Оболочка выполнена из не распространяющего горение при групповой прокладке и не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, полимерного материала в исполнении нг(A)-HF.

Данные патч корды оконцованы с двух сторон коннекторами LC/UPC в исполнении Uniboot Push Pull LC.

Коннекторы Uniboot Push Pull позволяют легко подключать и отключать шнур даже в плотно упакованных панелях, идеально подходят для высокоплотных сред, таких как центры обработки данных, где важны простота управления кабелями и экономия пространства.

Основным преимуществом данных патч кордов является возможность смены полярности без использования специального инструмента, а так же использование кабеля диаметром всего 2 мм вместо стандартного Zipcord-кабеля, что обеспечивает высокую плотность укладки и экономит место.

### Таблица заказа

P/N	Исполнение	Тип коннекторов	Полировка	Длина, м	Индивидуальная упаковка	
					Объем, м3	Масса, кг
NMF-PC2M3C2-PLC	Двойной	Push Pull LC/UPC - Push Pull LC/UPC	UPC	1	0,000196	0,017
NMF-PC2M3C2-PLC	Двойной	Push Pull LC/UPC - Push Pull LC/UPC	UPC	2	0,000420	0,020
NMF-PC2M3C2-PLC	Двойной	Push Pull LC/UPC - Push Pull LC/UPC	UPC	3	0,000462	0,030
NMF-PC2M3C2-PLC	Двойной	Push Pull LC/UPC - Push Pull LC/UPC	UPC	5	0,000680	0,040
NMF-PC2M3C2-PLC	Двойной	Push Pull LC/UPC - Push Pull LC/UPC	UPC	7	0,000680	0,050
NMF-PC2M3C2-PLC	Двойной	Push Pull LC/UPC - Push Pull LC/UPC	UPC	10	0,000680	0,080

## NMF-PC2M3C2-PLCU-PLCU-xxx

Шнур оптический соединительный, MM 50/125, OM3, Push Pull LC/UPCx2, нг(A)-HF,  
где xxx - длина

### Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Тип оптического волокна	Многомодовое волокно 50/125
Класс волокна	ISO/IEC 11801 OM3
Типы коннекторов	Uniboot Push Pull LC
Полировка	UPC
Исполнение	Двойной
Диаметр наконечника, мм	1,25
Смена полярности	Да, без использования инструмента
Воспроизводимость	0,20 dB
Диаметр внешней оболочки, мм	2
Количество циклов перекоммутации	не менее 1000
Материал внешней оболочки	Полимерный материал
Оболочка	нг(A)-HF
Силовой элемент	Армидные нити
Материал наконечника	Керамика
Диапазоны температур, °C	Хранение от -20 до +65 °C. Монтаж От 0 до +50 °C. Эксплуатация от -10 до +65 °C.
Гарантия	Компонентная - 1 год.
Тип упаковки	Полиэтиленовый пакет