



## NMF-PC2M2C2-LCU-STU-xxx

Переходной шнур, двойной, MM 50/125, OM2, LC/UPC-ST/UPC, нг(A)-HF, где хххдлина

Оптические переходные шнуры представляют собой отрезок оптического кабеля, оконцованного с двух сторон различными коннекторами и изготавливаются с использованием одномодового (желтая оболочка) или многомодового (оранжевая оболочка) волокна. Двойные шнуры имеют маркировку полярности коннекторов, благодаря которой можно определить стороны входа и выхода светового сигнала.

## Таблица заказа

P/N	Исполнение	Тип коннекторов	Полировка	Длина, м	Индивидуальная упаковка	
					Объем, м3	Масса, кг
NMF-PC2M2C2-L	CU-Двойной	LC-ST	UPC	1	0,000210	0,010
NMF-PC2M2C2-L	CU-Двойной	LC-ST	UPC	2	0,000210	0,018
NMF-PC2M2C2-L	CU-Двойной	LC-ST	UPC	3	0,000210	0,025



## NMF-PC2M2C2-LCU-STU-xxx

Переходной шнур, двойной, MM 50/125, OM2, LC/UPC-ST/UPC, нг(A)-HF, где ххх- длина

## Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Материал внешней оболочки	Полимерный материал
Исполнение	Двойной
Диапазоны температур, °С	Хранение от -20 до +65 °C. Эксплуатация от -5 до +65 °C
Гарантия	1 год
Упаковка	Полиэтиленовый пакет
Тип оптического волокна	Многомодовое 50/125 (ММ)
Класс волокна	OM2
Тип коммутационного шнура	Переходной
Коннекторы / полировка	LC/UPC - ST/UPC
Диаметр внешней оболочки, мм	2
Цвет внешней оболочки	Оранжевый
Вносимые потери, dB	≤ 0,3 дБ
Возвратные потери, dB	≥ 35 дБ