

## NMF-PC2S2C2-FCU-LCU-xxx

Переходной шнур, двойной, SM 9/125, OS2, FC/UPC-LC/UPC, LSZH, где xxx - длина



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-PC2S2C2-FCU-Двойной		FC-LC	UPC	1	0,000210	0,010
NMF-PC2S2C2-FCU-Двойной		FC-LC	UPC	2	0,000210	0,018
NMF-PC2S2C2-FCU-Двойной		FC-LC	UPC	3	0,000210	0,025
NMF-PC2S2C2-FCU-Двойной		FC-LC	UPC	5	0,000210	0,036
NMF-PC2S2C2-FCU-Двойной		FC-LC	UPC	10	0,0012	0,080

## NMF-PC2S2C2-FCU-LCU-xxx

Переходной шнур, двойной, SM 9/125, OS2, FC/UPC-LC/UPC, LSZH, где xxx - длина

### Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Материал внешней оболочки	LSZH-компаунд
Исполнение	Двойной
Диапазоны температур	Хранение от -20 до +65 °С. Эксплуатация от -5 до +65 °С
Гарантия	1 год
Упаковка	Полиэтиленовый пакет
Тип оптического волокна	Одномодовое волокно 9/125 (Single Mode)
Класс волокна	OS2 / G.652.D
Тип коммутационного шнура	Переходной
Коннекторы / полировка	LC/UPC - LC/UPC
Диаметр внешней оболочки, мм	2
Цвет внешней оболочки	Желтый
Вносимые потери	≤ 0,3 дБ
Возвратные потери	≥ 50 дБ