



## NMF-PC1S2C2-SCU-STU-xxx

Переходной шнур, одинарный, SM 9/125, OS2, SC/UPC-ST/UPC, нг(А)-HF, 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-PC1S2C2-SCU-Одинарный		SC-ST	UPC	1	0,000210	0,010
NMF-PC1S2C2-SCU-Одинарный		SC-ST	UPC	2	0,000210	0,018
NMF-PC1S2C2-SCU-Одинарный		SC-ST	UPC	3	0,000210	0,021

**NMF-PC1S2C2-SCU-STU-xxx**

Переходной шнур, одинарный, SM 9/125, OS2, SC/UPC-ST/UPC, нг(А)-HF, где xxx-  
длина

**Детальные характеристики**

Характеристика	Значение
Материал внешней оболочки	Полимерный материал
Исполнение	Одинарный
Диапазоны температур, °C	Хранение от -20 до +65 °C. Эксплуатация от -5 до +65 °C
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	SC/UPC - SC/UPC
Диаметр внешней оболочки, мм	2
Цвет внешней оболочки	Желтый
Вносимые потери, dB	≤ 0,3 дБ
Возвратные потери, dB	≥ 50 дБ