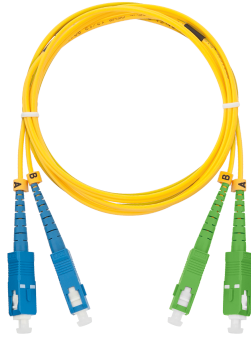


NMF-PC2S2C2-SCU-SCA-xxx

Переходной шнур, двойной, SM 9/125, OS2, SC/UPC-SC/APC, LSZH



Оптические шнуры (патч-корды) предназначены для соединения различных сегментов оптических линий связи между собой, а также для их подключения к активному сетевому и контрольно-измерительному оборудованию. Патч-корды обеспечивают высокую надежность соединения и позволяют, в случае необходимости, быстро произвести перекоммутацию.

Оптические соединительные шнуры представляют собой отрезок оптического кабеля, оконцованного с двух сторон одинаковыми коннекторами и изготавливаются из 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 для заказа

P/N	Исполнение	Тип коннекторов	Полировка	Длина, м	Индивидуальная упаковка	
					Объем, м3	Масса, кг
NMF-PC2S2C2-SCU-Двойной		SC-SC	UPC/APC	1	0,000210	0,010
NMF-PC2S2C2-SCU-Двойной		SC-SC	UPC/APC	2	0,000210	0,018

Детальные характеристики

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