

## NMF-OA1SM-SCU-SCU-2



Адаптер NIKOMAX волоконно-оптический, соединительный, одномодовый, SC/UPC-SC/UPC, одинарный, пластиковый, синий, упаковка 2шт.

Оптические адаптеры предназначены для соединения коммутационных шнуров и кабелей, оконцованных однотипными коннекторами.

Корпуса оптических адаптеров NMF-OA1SM-SCU-SCU-2 сделаны из пластика синего цвета, для легкой визуальной идентификации и удобства администрирования. Адаптеры синего цвета предназначены для соединения одномодовых коннекторов с полировкой UPC. Все адаптеры снабжены керамической центрирующей втулкой обеспечивающей одинаковую степень сведения волокна в ферулах коннекторов, что гарантирует надежное соединение и высокие, стабильные параметры передачи сигнала. Крепление адаптеров осуществляется с помощью металлических защелок и винтов. Все адаптеры снабжены заглушками для защиты от грязи и пыли.

Поставляются в полиэтиленовых пакетах по 2 штуки.

### Таблица заказа

P/N	Тип разъемов	Полировка	Исполнение	Волокно	Индивидуальная упаковка	
					Объем, м3	Масса, кг
NMF-OA1SM-SCU-S(SC-SC		UPC	Одинарный	Single Mode	0,000020	0,007

## NMF-OA1SM-SCU-SCU-2

Адаптер NIKOMAX волоконно-оптический, соединительный, одномодовый, SC/UPC-SC/UPC, одинарный, пластиковый, синий, упаковка 2шт.

### Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Класс волокна	ISO/IEC 11801 OS2
Полировка	UPC
Цвет	Синий
Способ крепления	Металлическая защелка и винты
Вносимые потери, dB	≤0,2
Возвратные потери, дБ	≥50
Исполнение	Одинарный
Диапазоны температур, °С	Хранение от -20 до +65 °С. Монтаж От -20 до +50 °С. Эксплуатация от -5 до +65 °С.
Индивидуальная упаковка	Полиэтиленовый пакет
Гарантия	1 год
Материал корпуса	Пластик
Тип оптического волокна	Одномодовое волокно 9/125
Тип разъема	SC - SC
Материал центрирующей втулки	Керамика