

## NMF-OA2M4-FN-SCU-SCU-MG-2



Адаптеры оптические соединительные NIKOMAX, Multi Mode. Двойной.

Оптические соединительные адаптеры предназначены для соединения коммутационных шнуров и кабелей, оконцованных однотипными коннекторами. Адаптеры устанавливаются в съемные панели в оптических кроссах и обеспечивают надежное соединение, а также стабильные параметры разъемного подключения.

Корпуса оптических адаптеров типа SC для многомодового волокна сделаны из пластика разных цветов для лучшего визуального определения типа адаптера. Адаптеры цвета маджента предназначены для соединения многомодовых коннекторов стандарта OM4 с полировкой UPC. Крепление адаптеров типа SC к съемным панелям в оптических кроссах осуществляется с помощью металлических защелок и винтов.

Центрирующие втулки выполнены из фосфористой бронзы у всех оптических соединительных адаптеров, предназначенных для многомодового волокна. Также все адаптеры снабжены заглушками для защиты от грязи и пыли.

### Таблица заказа

P/N	Тип разъемов	Полировка	Исполнение	Волокно	Индивидуальная упаковка	
					Объем, м3	Масса, кг
NMF-OA2M4-FN-SCLSC-SC		UPC	Двойной	Multi Mode	0,000008	0,007

## NMF-OA2M4-FN-SCU-SCU-MG-2

Адаптеры оптические соединительные NIKOMAX, Multi Mode. Двойной.

### Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Тип оптического волокна	Multi Mode
Класс волокна	OM4
Тип разъема	SC
Полировка	UPC
Исполнение	Двойной
Материал корпуса	Пластик
Вносимые потери, dB	≤0,2
Возвратные потери, dB	≥50
Количество циклов перекоммутации	Не менее 1000
Диапазоны температур, °C	Хранение от -40 до +85. Эксплуатация от -40 до +85
Упаковка	Индивидуальная - Полиэтиленовый пакет
Гарантия	1 год