

**NMF-OA1M4-FN-SCU-SCU-MG-2**



, OM4 50/125, SC/UPC-SC/UPC, , 2 .

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

Корпуса оптических адаптеров **NMF-OA1M4-SCU-SCU-2** сделаны из пластика цвета маджента, для легкой визуальной идентификации и удобства администрирования. Адаптеры цвета маджента предназначены для соединения многомодовых коннекторов стандарта OM4 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-OA1M4-FN-SCLSC-SC		UPC	Одинарный	Multi Mode	0,000008	0,007

**NMF-OA1M4-FN-SCU-SCU-MG-2**

■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■, OM4 50/125, SC/UPC-SC/UPC, ■■■■■■■■■■, 2 ■■.

### Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Тип оптического волокна	Многомодовое волокно 50/125
Класс волокна	ISO/IEC 11801 OM4
Тип разъема	SC - SC
Полировка	UPC
Исполнение	Одинарный
Материал корпуса	Пластик
Цвет корпуса	Маджента
Вносимые потери, dB	≤0,2
Возвратные потери, dB	≥50
Количество циклов перекоммутации	Не менее 1000
Диапазоны температур, °C	Хранение от -40 до +85. Монтаж От -20 до +50. Эксплуатация от -40 до +85.
Упаковка	Полиэтиленовый пакет
Гарантия	1 год