

NMF-OA1M4-FN-SCU-SCU-MG-2 - SC/UPC,
одинарный

NMF-OA2M4-FN-SCU-SCU-MG-2 - SC/UPC,
двойной

Адаптеры оптические соединительные NIKOMAX,
Multi Mode.

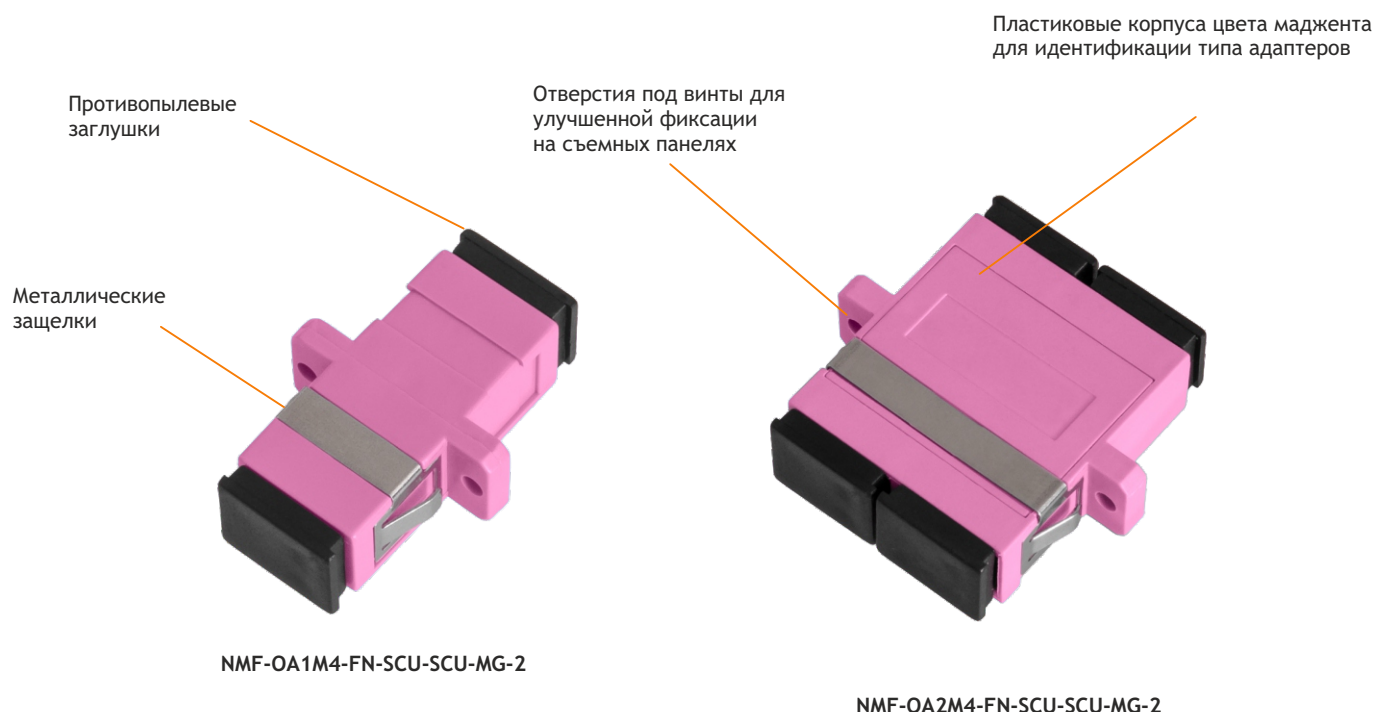
✓ Высокая стабильность
оптических параметров
соединения

✓ Обеспечивают свыше 1000
циклов коммутации

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.



Базовая комплектация:

Оптический соединительный адаптер

2 шт.

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NMF-OA1M4-FN-SCU-SCU-MG-2	NMF-OA2M4-FN-SCU-SCU-MG-2
Тип оптического волокна	Multi Mode	
Класс волокна	OM4	
Тип разъема	SC	
Полировка	UPC	
Исполнение	Одинарный	Двойной
Материал корпуса	Пластик	
Цвет корпуса	Маджента	
Материал центрирующей втулки	Фосфористая бронза	
Вносимые потери, дБ	≤0,2	
Возвратные потери, дБ	≥50	
Количество циклов перекоммутации	Не менее 1000	
Диапазоны температур, °С	Хранение от -40 до +85. Эксплуатация от -40 до +85	
Упаковка	Индивидуальная - Полиэтиленовый пакет	
Гарантия	1 год	

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Исполнение	Типы разъемов / Полировка	Волокно	Индивидуальная упаковка	
				Объем, м3	Масса, кг
NMF-OA1M4-FN-SCU-SCU-MG-2	Одинарный	SC/UPC - SC/UPC	MM (OM4)	0,000008	0,009
NMF-OA2M4-FN-SCU-SCU-MG-2	Двойной	SC/UPC - SC/UPC	MM (OM4)	0,000012	0,017