

## NMF-OA1UN-FC-FC-2



Адаптер NIKOMAX волоконно-оптический, соединительный, универсальный SM/MM, FC-FC, одинарный, латунный, металллик, упаковка 2 шт.

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

Корпуса оптических адаптеров NMF-OA1UN-FC-FC-2 сделаны из никелированной латуни в цвете металллик. Адаптеры предназначены для соединения одномодовых/многомодовых коннекторов с полировкой UPC/APC. 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 типа FC к съемным панелям в оптических кроссах осуществляется с помощью резьбового соединения. Все адаптеры снабжены красными заглушками для защиты от грязи и пыли.

Поставляются в полиэтиленовых пакетах по 2 штуки.

### Таблица заказа

P/N	Исполнение	Тип разъемов	Волокно	Индивидуальная упаковка	
				Объем, м3	Масса, кг
NMF-OA1UN-FC-FC-2	Одинарный	FC - FC	SM/MM	0,000054	0,015

**NMF-OA1UN-FC-FC-2**

Адаптер NIKOMAX волоконно-оптический, соединительный, универсальный SM/MM,  
FC-FC, одинарный, латунный, металл, упаковка 2 шт.

**Детальные характеристики**

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Класс волокна	ISO/IEC 11801
Исполнение	Одинарный
Диапазоны температур, °C	Хранение от -40 до +85. Монтаж От -20 до +50 °C. Эксплуатация от -40 до +85
Гарантия	1 год
Тип разъемов	FC-FC
Материал корпуса	Никелированная латунь
Упаковка	Полиэтиленовый пакет
Цвет корпуса	Металлик
Количество циклов переподключения	Не менее 1000
Тип оптического волокна	Single Mode / Multi Mode
Материал центрирующей втулки	Керамика
Вносимые потери, dB	≤0,2
Возвратные потери, dB	≥50
Полировка	UPC/APC