

**NMF-OA1UN-FC-ST**

Адаптер NIKOMAX волоконно-оптический, переходной, универсальный SM/MM, FC-ST, одинарный, латунный, металлик.

Оптический адаптер предназначен для соединения коммутационных шнурков и кабелей, оконцованных разными типами коннекторами.

Корпус оптического адаптера **NMF-OA1UN-FC-ST** сделан из никелированной латуни в цвете металлик. Адаптер предназначен 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 адаптера осуществляется с помощью металлического стопора и дополнительно с помощью винтов. Все адаптеры снабжены красными заглушками для защиты от грязи и пыли.

Поставляется в полиэтиленовом пакете по 1 штуче.

**Таблица заказа**

P/N	Исполнение	Тип разъемов	Волокно	Индивидуальная упаковка	
				Объем, м3	Масса, кг
NMF-OA1UN-FC-ST	Одинарный	FC - ST	SM/MM	0,000003	0,010

**NMF-OA1UN-FC-ST**

Адаптер NIKOMAX волоконно-оптический, переходной, универсальный SM/MM, FC-ST, одинарный, латунный, металлик.

**Детальные характеристики**

Характеристика	Значение
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 разъёмов	FC-ST
Материал корпуса	Никелированная латунь
Упаковка	Полиэтиленовый пакет
Цвет корпуса	Металлик
Количество циклов переподключения	Не менее 1000
Тип оптического волокна	Single Mode / Multi Mode
Материал втулки	Керамика
Вносимые потери, dB	≤0,2
Возвратные потери, dB	≥50
Полировка	UPC/APC