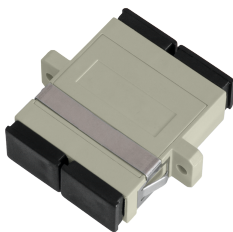


NMF-OA2MM-SCU-SCU-2



Адаптер NIKOMAX волоконно-оптический, соединительный, многомодовый, SC/UPC-SC/UPC, двойной, пластиковый, бежевый, упаковка 2 шт.

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

Корпуса оптических адаптеров **NMF-OA2MM-SCU-SCU-2** сделаны из пластика в бежевом цвете, для легкой визуальной идентификации и удобства администрирования. Адаптеры бежевого цвета предназначены для соединения многомодовых коннекторов 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-OA2MM-SCU-S/SC-SC		UPC	Двойной	Multi Mode	0,000020	0,013

NMF-OA2MM-SCU-SCU-2

Адаптер NIKOMAX волоконно-оптический, соединительный, многомодовый, SC/UPC-SC/UPC, двойной, пластиковый, бежевый, упаковка 2 шт.

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Полировка	UPC
Класс волокна	ISO/IEC 11801 MM
Возвратные потери, dB	≥50
Вносимые потери, dB	≤0,2
Количество циклов перекомутации	Не менее 1000
Исполнение	Двойной
Диапазоны температур, °C	Хранение от -20 до +65 °C. Монтаж от -20 до +50 °C. Эксплуатация от -5 до +65 °C.
Индивидуальная упаковка	Полиэтиленовый пакет
Гарантия	1 год
Материал корпуса	Пластик
Тип оптического волокна	Многомодовое волокно 50/125
Тип разъема	SC - SC
Материал втулки	Керамика