

NMF-OA2SM-SCA-SCA-2



Адаптер NIKOMAX волоконно-оптический, соединительный, одномодовый, SC/APC-SC/APC, двойной, пластиковый, зеленый, упаковка 2 шт.

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

Корпуса оптических адаптеров NMF-OA2SM-SCA-SCA-2 сделаны из пластика зелёного цвета, для легкой визуальной идентификации и удобства администрирования. Адаптеры зелёного цвета предназначены для соединения одномодовых коннекторов с полировкой 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 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-OA2SM-SCA-	S(SC-SC	APC	Двойной	Single Mode	0,000012	0,020



NMF-OA2SM-SCA-SCA-2

Адаптер NIKOMAX волоконно-оптический, соединительный, одномодовый, SC/APC-SC/APC, двойной, пластиковый, зеленый, упаковка 2 шт.

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Полировка	APC
Класс волокна	ISO/IEC 11801 OS2
Вносимые потери, dB	≤0,2
Возвратные потери, dВ	≥60
Количество циклов перекомутации	Не менее 1000
Способ крепления	Металлическая защелка и винты
Цвет	Зелёный
Исполнение	Двойной
Диапазоны температур, °С	Хранение от -40 до +85 °C. Монтаж от -20 до +50 °C. Эксплуатация от -40 до +85 °C.
Индивидуальная упаковка	Полиэтиленовый пакет
Гарантия	1 год
Материал корпуса	Пластик
Тип оптического волокна	Одномодовое волокно 9/125
Тип разъема / полировка	SC - SC
Материал втулки	Керамика