

NMF-OA2SM-LCA-LCA-2



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

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

Корпуса оптических адаптеров NMF-OA2SM-LCA-LCA-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-LCA-LCLC-LC | | APC | Двойной | Single Mode | 0,000018 | 0,007 |

NMF-OA2SM-LCA-LCA-2

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

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|----------------------------------|---|
| Полировка | APC |
| Цвет | Зелёный |
| Способ крепления | Металлическая защелка и винты |
| Вносимые потери, dB | ≤0,2 |
| Возвратные потери, dB | ≥60 |
| Количество циклов перекоммутации | 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 | Одномодовое волокно 9/125 |
| Тип разъемов | LC - LC |
| Материал втулки | Керамика |