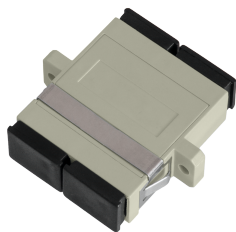


NMF-OA2MM-SCU-SCU-2



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-SISC-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 |