

NMF-OA1M4-FN-SCU-SCU-MG-2

██████████, OM4 50/125, SC/UPC-SC/UPC, ██████████, 2 █████.

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

Корпуса оптических адаптеров **NMF-OA1M4-SCU-SCU-2** сделаны из пластика цвета маджента, для легкой визуальной идентификации и удобства администрирования. Адаптеры цвета маджента предназначены для соединения многомодовых коннекторов стандарта OM4 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-OA1M4-FN-SCLSC-SC | | UPC | Одинарный | Multi Mode | 0,000008 | 0,007 |

NMF-OA1M4-FN-SCU-SCU-MG-2

██████████, OM4 50/125, SC/UPC-SC/UPC, ██████████, 2 █████.

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|----------------------------------|---|
| Тип оптического волокна | Многомодовое волокно 50/125 |
| Класс волокна | ISO/IEC 11801 OM4 |
| Тип разъема | SC - SC |
| Полировка | UPC |
| Исполнение | Одинарный |
| Материал корпуса | Пластик |
| Цвет корпуса | Маджента |
| Вносимые потери, dB | ≤0,2 |
| Возвратные потери, dB | ≥50 |
| Количество циклов перекоммутации | Не менее 1000 |
| Диапазоны температур, °C | Хранение от -40 до +85. Монтаж От -20 до +50. Эксплуатация от -40 до +85. |
| Упаковка | Полиэтиленовый пакет |
| Гарантия | 1 год |