

NMF-OA1MM-SCU-SCU-2

Оптический адаптер, MM 50/125, SC/UPC-SC/UPC, одинарный, 2 шт.



Оптические адаптеры предназначены для соединения коммутационных шнуров и кабелей, оконцованных однотипными коннекторами. Адаптеры устанавливаются в съемные панели на оптических кроссах и обеспечивают надежное соединение и высокие, стабильные параметры передачи сигнала.

Корпуса оптических адаптеров типа SC и LC сделаны из пластика и имеют различную расцветку для легкого визуального определения типа адаптера. Синие предназначены для соединения коннекторов с полировкой UPC, а зеленые — с полировкой APC. Для шнуров с многомодовым волокном корпуса имеют серый цвет. Крепление адаптеров типа SC и LC к съемным панелям в оптических кроссах осуществляется с помощью металлических защелок и винтов.

Центрирующие втулки выполнены из керамики у всех оптических соединительных адаптеров, предназначенных для одномодовых шнурков, для многомодовых — из фосфористой бронзы. Все адаптеры снабжены заглушками для защиты от грязи и пыли.

Таблица заказа

| P/N | Тип разъемов | Полировка | Исполнение | Волокно | Индивидуальная упаковка | |
|-----------------------|--------------|-----------|------------|------------|-------------------------|-----------|
| | | | | | Объем, м3 | Масса, кг |
| NMF-OA1MM-SCU-S/SC-SC | | UPC | Одинарный | Multi Mode | 0,000008 | 0,007 |

NMF-OA1MM-SCU-SCU-2

Оптический адаптер, MM 50/125, SC/UPC-SC/UPC, одинарный, 2 шт.

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|--------------------------|---|
| Исполнение | Одинарный |
| Диапазоны температур, °C | Хранение от -20 до +65 °C. Эксплуатация от -5 до +65 °C |
| Индивидуальная упаковка | Полиэтиленовый пакет, по 2 шт. |
| Гарантия | 1 год |
| Материал корпуса | Пластик |
| Тип оптического волокна | Многомодовое (MM 50/125) |
| Тип разъема / полировка | SC/UPC - SC/UPC |
| Материал втулки | Фосфористая бронза |