

## NMF-OA1SM-FCA-FCA-2

Оптический адаптер, SM 9/125, FC/APC-FC/APC, 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 FC имеют конструкцию D-типе и выполнены из никелированной латуни. Крепление адаптеров типа FC к съемным панелям в оптических кроссах осуществляется с помощью резьбового соединения.

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-OA1SM-FCA-FCFC-FC |              | APC       | Одинарный  | Single Mode | 0,000044                | 0,010     |

## NMF-OA1SM-FCA-FCA-2

Оптический адаптер, SM 9/125, FC/APC-FC/APC, 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         | Никелир. латунь   |
| Тип оптического волокна  | Одномодовое (SM 9/125)                                  |
| Тип разъема / полировка  | FC/APC - FC/APC   |
| Материал втулки          | Керамика  |