

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