

NMF-OA1MM-SCU-SCU-2

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



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

Корпуса оптических адаптеров NMF-OA1MM-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-OA1MM-SCU-SISC-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
Класс волокна	ISO/IEC 11801 MM
Цвет	Бежевый
Количество циклов перекоммутации	Не менее 1000
Способ крепления	Металлическая защелка и винты
Полировка	UPC
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 волокно 50/125
Тип разъемов	SC - SC
Материал центрирующей втулки	Керамика