

### NMF-OA1UN-ST-ST-2 - ST, TUIN D

Адаптеры оптические соединительные NIKOMAX, универсальные SM/MM, одинарные.

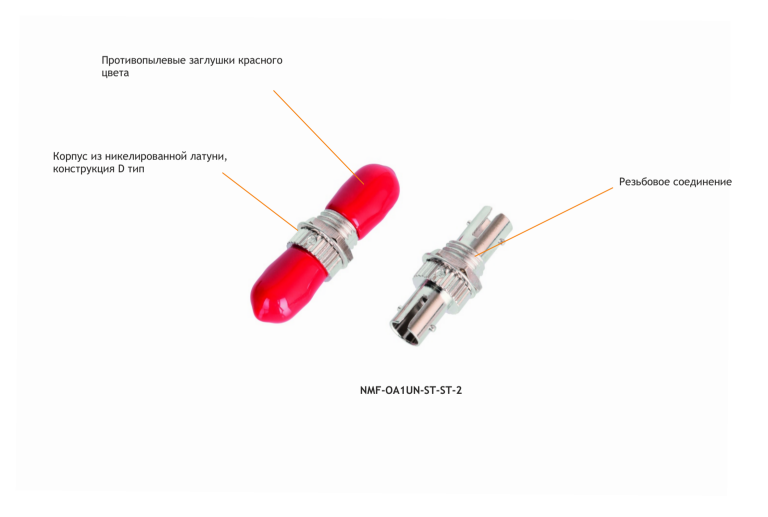
√ Центрирующие втулки выполнены из керамики

✓ Обеспечивают свыше 1000 циклов коммутации

Оптические соединительные адаптеры предназначены для соединения коммутационных шнуров и кабелей, оконцованных однотипными коннекторами. Адаптеры устанавливаются в съемные панели в оптических кроссах и обеспечивают надежное соединение, а также стабильные параметры разъемного подключения.

Корпуса оптических адаптеров типа ST имеют конструкцию D-type и выполнены из никелированной латуни. Крепление адаптеров типа ST к съемным панелям в оптических кроссах осуществляется с помощью резьбового соединения.

Центрирующие втулки выполнены из керамики у всех оптических соединительных адаптеров, предназначенных для одномодового волокна. Адаптеры снабжены красными заглушками, которые защищают от попадания пыли и грязи.



Базовая комплектация:

Оптический соединительный адаптер

2 шт.

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.

## Оптические адаптеры



#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Артикул	NMF-OA1UN-ST-ST-2				
Волокно	Single Mode/ Multi Mode				
Тип разъема	ST				
Полировка	UPC/APC				
Исполнение	Simplex				
Материал корпуса	Никелированная латунь				
Цвет корпуса	Металлик				
Материал центрирующей втулки	Керамика				
Вносимые потери, дБ	≤0,2				
Возвратные потери, дБ	≥50				
Количество циклов перекоммутации	Не менее 1000				
Диапазоны температур, °С	Хранение от -40 до +85. Эксплуатация от -40 до +85				
Упаковка	Индивидуальная - Полиэтиленовый пакет				
Гарантия	1 год				

#### ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

	Артикул	Исполнение	Типы разъемов	Волокно	Индивидуальная упаковка	
Артикул	Исполнение	типы развемов	Болокно	Объем, м3	Масса, кг	
	NMF-OA1UN-ST-ST-2	Одинарный	ST - ST	SM/MM	0,000006	0,011

# Расшифровка артикулов:



Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.