

Наименование

Адаптер NIKOMAX волоконно-оптический, соединительный, универсальный SM/MM, FC-FC, одинарный, латунный, металлик, уп-ка 2шт.

Описание

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

Корпуса оптических адаптеров **NMF-OA1UN-FC-FC-2** сделаны из никелированной латуни в цвете металлик.

Адаптеры предназначены для соединения одномодовых/многомодовых коннекторов с полировкой UPC/APC.

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 типа FC к съемным панелям в оптических кроссах осуществляется с помощью резьбового соединения. Все адаптеры снабжены красными заглушками для защиты от грязи и пыли.

Поставляются в полиэтиленовых пакетах по 2 штуки.

Внешний вид**Комплект поставки**

Оптические адаптеры 2 шт.

Соответствие стандартам

ГОСТ Р 53246-2008, ГОСТ IEC 60950-1-2014

Технические параметры

Тип оптического волокна	Single Mode / Multi Mode
Класс оптического волокна	ISO/IEC 11801
Типы разъема	FC-FC
Полировка разъема	UPC/APC
Исполнение	Одинарный
Цвет	Металлик
Способ или тип крепления	Резьбовое соединение
Заглушка от пыли и грязи	Есть
Фланец	Да
Вносимые потери, дБ	≤0,2
Возвратные потери, дБ	≥50
Количество циклов перекоммутации	Не менее 1000

Материалы

Материал корпуса	Никелированная латунь
Материал центрирующей втулки	Керамика

Физические параметры

Диапазон температур хранения	От -40 до +85 °C
Диапазон температур монтажа	От -20 до +50 °C
Диапазон температур эксплуатации	От -40 до +85 °C

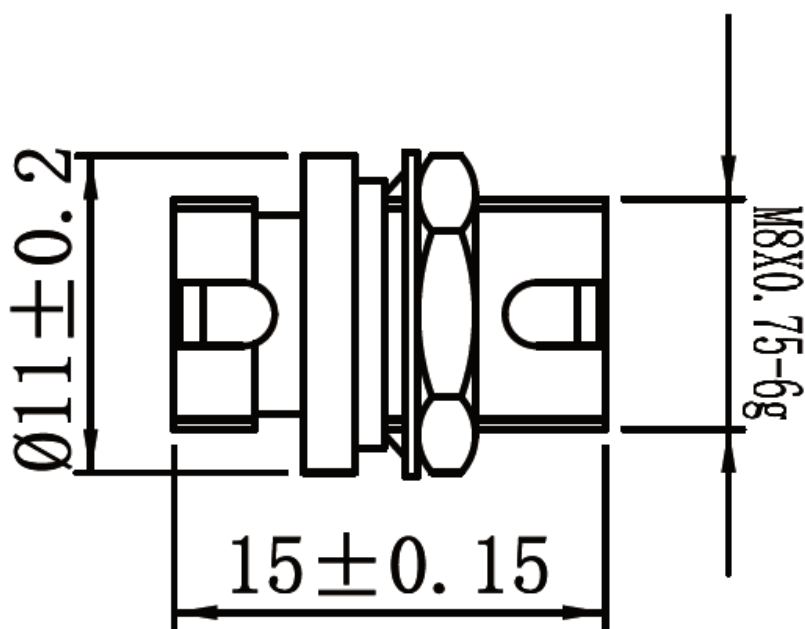
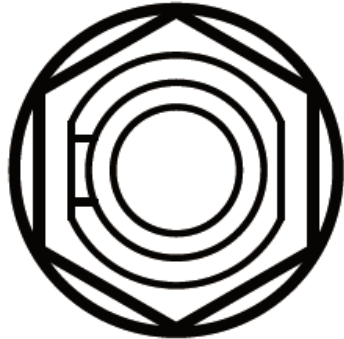
Гарантия

Компонентная	1 год
--------------	-------

Упаковка

Тип упаковки	Полиэтиленовый пакет
Масса, кг	0,015
Объём, м³	0,000054

Габаритный чертеж



Условия транспортировки

Оптические адаптеры должны перевозиться в индивидуальной заводской упаковке. При больших объемах рекомендуется сохранять заводскую транспортную паллетизированную упаковку. Транспортировка оптических адаптеров допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту изделия от любых механических повреждений, а также воздействия внешних климатических факторов. Температура окружающей среды при транспортировке не должна выходить за пределы, указанные в таблице «Физические параметры» настоящего документа.

Условия хранения

Оптические адаптеры должны храниться в оригинальной заводской упаковке в сухих закрытых помещениях с естественной вентиляцией и при отсутствии в воздухе любых химически активных примесей. Температура окружающей среды не должна выходить за пределы, указанные в таблице «Физические параметры» настоящего документа. Относительная влажность воздуха не должна превышать 98%.

Сведения об утилизации

Оптические адаптеры относятся к группе неремонтопригодных изделий. В случае неисправности или по истечению срока эксплуатации, оптические адаптеры необходимо утилизировать. Утилизация производится путем передачи в специализированные предприятия по утилизации вторсырья.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие данного изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Условия гарантийного обслуживания

1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, покупателю не возмещаются.
4. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются покупателем.
5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также возвращаются) только в полностью укомплектованном виде.