

Описание

Шнур NIKOMAX волоконно-оптический, соединительный, многомодовый 50/125мкм, стандарта OM4, Flat Clip LC/UPC-Flat Clip LC/UPC, двойной, полимерный материал нг(А)-HF, 2мм, маджента

Область применения

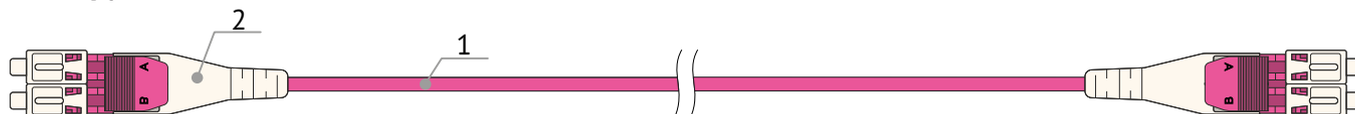
Оптические соединительные шнуры **NMF-PC2M4C2-LLCU-LLCU-xxx** представляют собой отрезок многомодового оптического кабеля, соответствующего стандартам ISO/IEC 11801 OM4, из не распространяющего горение при групповой прокладке и не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, полимерного материала в исполнении нг(А)-HF, оконцованного с двух сторон Flat Clip LC/UPC коннекторами.

Коннекторы Uniboot Flat Clip, благодаря плоской защелке, обеспечивают удобство подключения и отключения шнура, даже в плотно упакованных панелях, идеально подходят для высокоплотных сред, таких как центры обработки данных, где важны простота управления кабелями и экономия пространства.

Основным преимуществом данных патчкордов является возможность смены полярности без использования специального инструмента, а так же использование кабеля диаметром всего 2 мм вместо стандартного ZIPCord, что обеспечивает высокую плотность укладки и экономит место.

На заказ возможно изготовление шнуров с различной длиной.

Конструкция



1 - Оптический кабель, ISO/IEC 11801 OM4

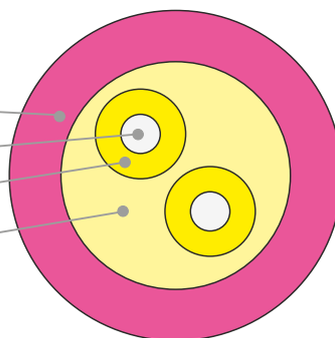
2 - LC/UPC Flat Clip коннектор

Полимерная оболочка, исполнение нг(А)-HF

Оптическое волокно

Плотный буфер

Арамидные нити



Затухание в разъемах:

Длина волны, нм	Вносимые потери(IL)	Возвратные потери (RL)
Максимальное значение, дБ	≤ 0,3	≥ 35

Затухание в волокне:

Длина волны, нм	850	1300
Максимальное значение, дБ/км	≤ 2,3	≤ 0,6

Потери на микроизгибе

Радиус оправки, мм	15	15	37,5	37,5
Количество витков	2	100	100	100
Длина волны, нм	850	1300	850	1300
Прирост затухания, дБ	≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 0,5	≤ 0,5

Соответствие стандартам

ГОСТ Р 52266-2020, ISO/IEC 11801 OM4

* **xxx** – Длина («001» – 1м, «002» – 2 м, «005» – 5 м и т.д.).

Технические параметры кассеты

Тип оптического волокна	Многомодовое волокно 50/125
Класс волокна	ISO/IEC 11801 OM4
Типы коннекторов	Uniboot Flat Clip LC
Полировка коннекторов	UPC
Исполнение	Двойной
Воспроизводимость*, dB	0,20
Диаметр наконечника, мм	1,25
Диаметр внешней оболочки, мм	2
Количество циклов перекоммутации	не менее 1000
Смена полярности	Да, без использования инструмента

Материалы

Материал внешней оболочки	Полимерный материал
Исполнение оболочки	нг(А)-HF
Материал силового элемента	Армидные нити
Материал наконечника	Керамика

Физические параметры

Диапазон температур хранения	От -20 до +65 °С
Диапазон температур монтажа	От 0 до +50 °С
Диапазон температур эксплуатации	От -10 до +65 °С

Гарантия

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

Упаковка

Тип упаковки	Полиэтиленовый пакет
--------------	----------------------

* Воспроизводимость - разброс вносимых потерь для одного коммутационного шнура

Таблица заказа

Артикул	Исполнение	Коннекторы / Полировка	Длина, м	Индивидуальная упаковка	
				Объем, м ³	Масса, кг
NMF-PC2M4C2-LLCU-LLCU-001	Двойной	Flat Clip LC/UPC - Flat Clip LC/UPC	1	0,000196	0,017
NMF-PC2M4C2-LLCU-LLCU-002	Двойной	Flat Clip LC/UPC - Flat Clip LC/UPC	2	0,000420	0,020
NMF-PC2M4C2-LLCU-LLCU-003	Двойной	Flat Clip LC/UPC - Flat Clip LC/UPC	3	0,000462	0,030
NMF-PC2M4C2-LLCU-LLCU-005	Двойной	Flat Clip LC/UPC - Flat Clip LC/UPC	5	0,000680	0,040
NMF-PC2M4C2-LLCU-LLCU-007	Двойной	Flat Clip LC/UPC - Flat Clip LC/UPC	7	0,000680	0,050
NMF-PC2M4C2-LLCU-LLCU-010	Двойной	Flat Clip LC/UPC - Flat Clip LC/UPC	10	0,000680	0,080

Условия транспортировки

Оптические коммутационные шнуры должны перевозиться в индивидуальной заводской упаковке. При больших объемах рекомендуется сохранять заводскую транспортную паллетизированную упаковку. Транспортировка кабеля 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 коммутационные шнуры 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 коммутационные шнуры относятся к группе неремонтопригодных изделий. В случае неисправности или по истечению срока эксплуатации кабель 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.