

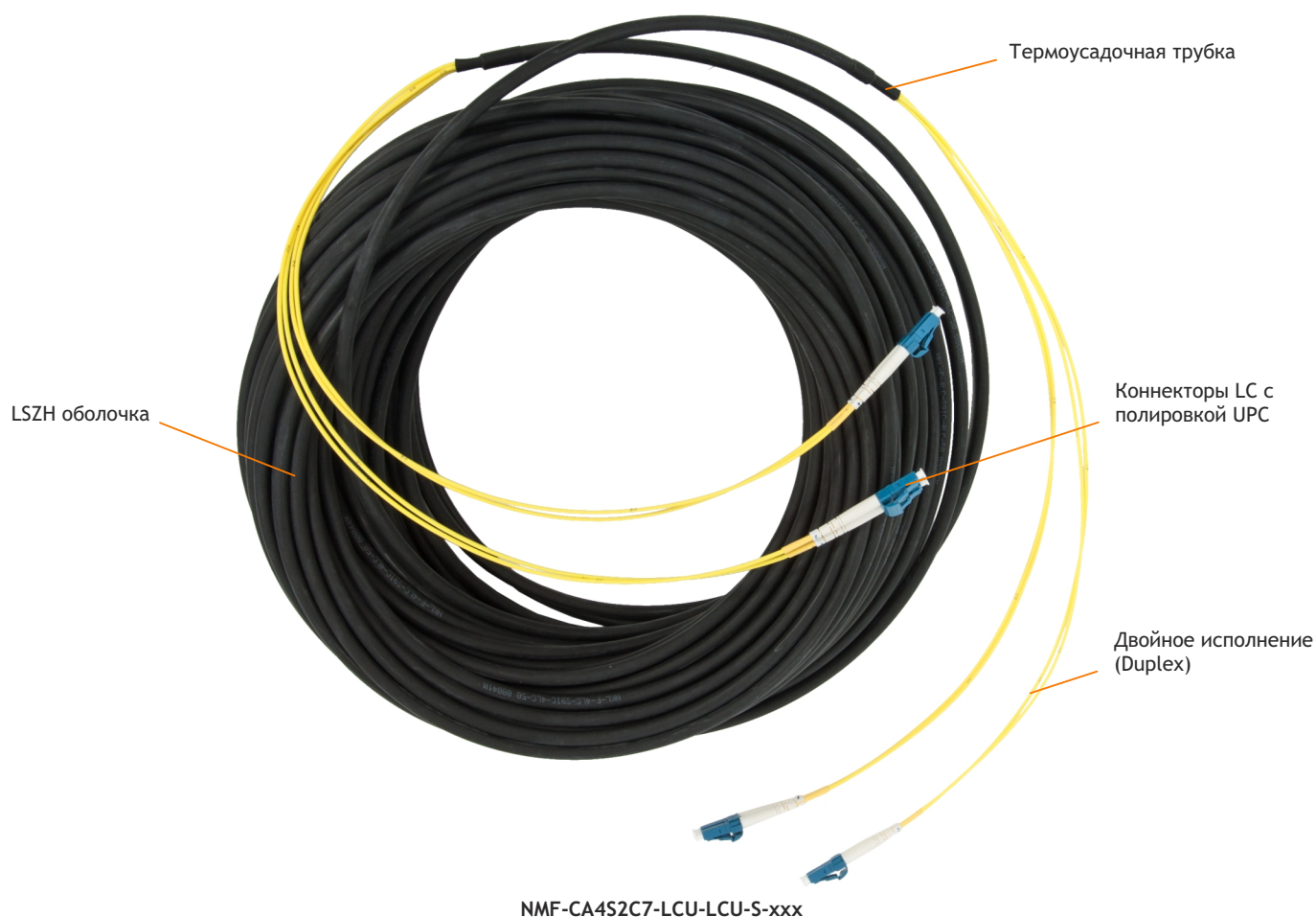
NMF-CA4S2C7-LCU-LCU-S-xxx — 4-х волоконная
NMF-CA2S2C7-LCU-LCU-S-xxx — 2-х волоконная
Оптическая кабельная сборка NIKOMAX,
Single Mode 9/125, LC/UPC-LC/UPC, LSZH, 7мм

- ✓ Выполнены из высококачественных компонентов
- ✓ Соответствие стандарту ITU-T G.652.D

Оптическая кабельная сборка - это бухта оптического кабеля определенной длины, оконцованная на заводе коннекторами нужного типа. В процессе проведения монтажных работ достаточно только проложить кабель и подключить имеющиеся на сборке разъемы.

Основное преимущество использования претерминированных кабельных сборок заключается в сокращении объема монтажных работ и общего времени прокладки сети. Монтаж сборки не требует высокой квалификации монтажников и применения дорогого оборудования (сварочного аппарата). Другим преимуществом кабельных сборок является оконцевание кабеля в заводских условиях, что гарантирует качество полировки, контроль геометрии торца коннекторов и других параметров. Производительность сети в этом случае будет выше, чем у кабеля, оконцованного на объекте монтажником, и это может стать одним из определяющих факторов.

Оптические кабельные сборки NIKOMAX выполнены из двух- или четырехволоконного кабеля (волокно - одномодовое), оконцованного дуплексными коннекторами LC с полировкой UPC, в общей оболочке из LSZH компаунда. На заказ возможно изготовить сборку любой длины, с внешним армированием на концах (поверх оболочки волокна) или по всей длине, либо с армированием поверх буфера волокна по всей длине.



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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NMF-CA4S2C7-LCU-LCU-S-xxx	NMF-CA2S2C7-LCU-LCU-S-xxx
Количество волокон	4	2
Тип оптического волокна	Single Mode 9/125	
Типы коннекторов	LC	
Полировка коннекторов	UPC	
Исполнение коннекторов	Duplex	
Вносимые потери, dB	≤0,30	
Возвратные потери, dB	≥50	
Воспроизводимость*, dB	0,20	
Материал наконечника коннекторов	Керамика	
Диаметр наконечника коннекторов, мм	1,25	
Материал внешней оболочки	LSZH компаунд	
Диаметр внешней оболочки, мм	7	
Армирование	—	
Количество циклов перекоммутации	1000	
Соответствие стандартам	ITU-T G.652.D	
Диапазоны температур, °C	Хранение от -25 до +65. Эксплуатация от -25 до +65	
Упаковка	Индивидуальная - Стреч-пленка и полиэтиленовый пакет	
Гарантия	1 год	

* Воспроизводимость - разброс вносимых потерь для одной кабельной сборки

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Кол-во / Тип волокна	Коннекторы / Полировка	Длина, м	Индивидуальная упаковка	
				Объем, м3	Масса, кг
NMF-CA4S2C7-LCU-LCU-S-030	4 / Single mode	LC/UPC - LC/UPC	30		
NMF-CA4S2C7-LCU-LCU-S-050	4 / Single mode	LC/UPC - LC/UPC	50		
NMF-CA4S2C7-LCU-LCU-S-060	4 / Single mode	LC/UPC - LC/UPC	60		
NMF-CA4S2C7-LCU-LCU-S-070	4 / Single mode	LC/UPC - LC/UPC	70		
NMF-CA4S2C7-LCU-LCU-S-080	4 / Single mode	LC/UPC - LC/UPC	80		
NMF-CA4S2C7-LCU-LCU-S-100	4 / Single mode	LC/UPC - LC/UPC	100		
NMF-CA4S2C7-LCU-LCU-S-150	4 / Single mode	LC/UPC - LC/UPC	150		
NMF-CA4S2C7-LCU-LCU-S-200	4 / Single mode	LC/UPC - LC/UPC	200		
NMF-CA2S2C7-LCU-LCU-S-030	2 / Single mode	LC/UPC - LC/UPC	30		
NMF-CA2S2C7-LCU-LCU-S-050	2 / Single mode	LC/UPC - LC/UPC	50		
NMF-CA2S2C7-LCU-LCU-S-070	2 / Single mode	LC/UPC - LC/UPC	70		
NMF-CA2S2C7-LCU-LCU-S-100	2 / Single mode	LC/UPC - LC/UPC	100		
NMF-CA2S2C7-LCU-LCU-S-150	2 / Single mode	LC/UPC - LC/UPC	150		
NMF-CA2S2C7-LCU-LCU-S-200	2 / Single mode	LC/UPC - LC/UPC	200		

Базовая комплектация:

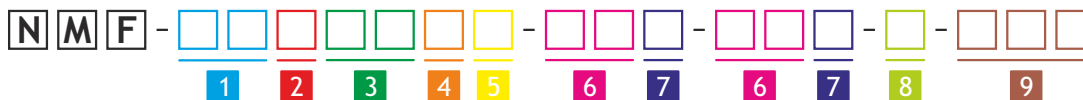
Оптическая кабельная сборка

1 шт.

Сопутствующие товары:

Оптические адаптеры: NMF-OA2SM-LCU-LCU-2

Расшифровка артикулов:



1 Серия:
CA - Кабельная сборка

2 Кол-во волокон:
2 - 2 волокна
4 - 4 волокна

3 Тип волокна:
S2 - OS2
M2 - OM2
M3 - OM3

4 Тип оболочки:
A - Поливинилхлорид (PVC)
C - LSZH-компанд (LSZH)

5 Диаметр кабеля:
7 - 7 мм
8 - 8 мм

6 Тип коннекторов:
SC - SC
LC - LC
FC - FC
ST - ST
XX - Коннектор отсутствует

7 Полировка коннекторов:
U - UPC
A - APC
X - —

8 Особенности:
S - Без армирования
A - Армирование поверх оболочки волокна, на концах
F - Армирование поверх буфера, по всей длине
R - Армирование поверх оболочки волокна, по всей длине

9 Длина:
030 - 30 м
050 - 50 м
...
200 - 200 м

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