

NMF-PC2M3C2-SCU-LCU-xxx

Шнур оптический переходной,
мм 50/125 OM3, SC/UPC-LC/UPC, двойной, нг(A)-
HF, 2мм, аква

- ✓ Выполнены из высококачественных компонентов
- ✓ Соответствие стандарту ISO/IEC 11801 OM3

Оптические шнуры (патч-корды) предназначены для соединения различных сегментов оптических линий связи, а также для их подключения к активному сетевому и контрольно-измерительному оборудованию. Патч-корды обеспечивают высокую надежность соединения и позволяют, в случае необходимости, быстро произвести перекоммутацию.

Оптические переходные шнуры представляют собой отрезок оптического кабеля, оконцованного с двух сторон различными коннекторами типа SC, LC, FC, ST с полировкой UPC.

Патч-корды могут изготавливаться с использованием одномодового или многомодового волокна. Одномодовые шнуры имеют внешнюю защитную оболочку желтого цвета, а многомодовые - оранжевую. По типу исполнения оптические шнуры делятся на одинарные (Simplex) и двойные (Duplex), двойные шнуры имеют маркировку «полярности» коннекторов, благодаря которой можно определить из которого коннектора свет выходит, а в который входит.

Оболочка из полимерного материала,
диаметром 2мм

Маркировка
коннекторов

Двойное исполнение
(Duplex)

Коннекторы SC с
полировкой UPC

Коннекторы LC с
полировкой UPC

Защитный колпачок



NMF-PC2M3C2-SCU-LCU-xxx

Базовая комплектация:

Оптический переходной шнур

1 шт.

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NMF-PC2M3C2-SCU-LCU-xxx
Тип оптического волокна	Multi Mode 50/125 OM3
Типы коннекторов	SC - LC
Полировка коннекторов	UPC
Исполнение	Duplex
Вносимые потери, dB	≤0,30
Возвратные потери, dB	≥35
Воспроизводимость*, dB	0,20
Материал наконечника	Керамика
Диаметр наконечника, мм	2,5
Материал внешней оболочки	Полимерный материал
Исполнение оболочки	нг(А)-HF
Диаметр внешней оболочки, мм	2
Количество циклов перекоммутации	1000
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801 OM3
Диапазоны температур, °C	Хранение от -20 до +65. Эксплуатация от -20 до +65
Упаковка	Индивидуальная - Полиэтиленовый пакет
Гарантия	1 год

* Воспроизводимость - разброс вносимых потерь для одного коммутационного шнура

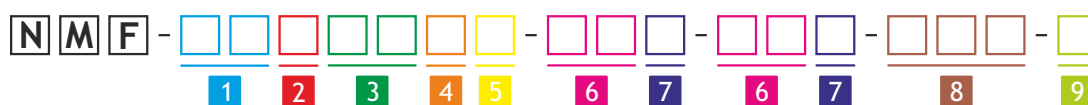
ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Исполнение	Коннекторы / Полировка	Длина, м	Индивидуальная упаковка	
				Объем, м3	Масса, кг
NMF-PC2M3C2-SCU-LCU-001	Двойной	SC/UPC - LC/UPC	1	0,000210	0,010
NMF-PC2M3C2-SCU-LCU-002	Двойной	SC/UPC - LC/UPC	2	0,000210	0,018
NMF-PC2M3C2-SCU-LCU-003	Двойной	SC/UPC - LC/UPC	3	0,000210	0,025

Сопутствующие товары:

Оптические адаптеры: NMF-OA2MM-SCU-SCU-2, NMF-OA2MM-LCU-LCU-2

Расшифровка артикулов:



1 Тип оптического шнура:
PC - Коммутационный шнур
PT - Монтажный шнур

2 Вид исполнения:
1 - Одинарный (Simplex)
2 - Двойной (Duplex)

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

4 Тип оболочки:
А - Поливинилхлорид (PVC)
С - Полимерный материал

5 Диаметр кабеля:
0 - 0,9 мм
2 - 2 мм
3 - 3 мм

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

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

8 Длина:
001 - 1 м
...
010 - 10 м

9 Кол-во в упаковке:
2 - 2 шт

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