

## NMF-PC2M2C2-SCU-STU-xxx

Шнур оптический переходной,  
мм 50/125 OM2, SC/UPC-ST/UPC, двойной, нг(A)-  
HF, 2мм, оранжевый

- ✓ Выполнены из высококачественных компонентов
- ✓ Соответствие стандарту ISO/IEC 11801 OM2

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 ST с  
полировкой UPC

Защитный колпачок

NMF-PC2M2C2-SCU-STU-xxx

### Базовая комплектация:

Оптический переходной шнур

1 шт.

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

