

## NMF-WP04SC-OP-ES-GY



Оптический кросс настенный, до 4 SC портов или 8 LC портов, серый, некомплектованный

Оптические кроссы предназначены для коммутации оптических волокон, в частности для создания разъемного соединения между оптическими шнурами, подключенными к активному оборудованию и оконцованным оптоволоконным кабелем. Оптические кабели заводятся в кросс и оконцовываются нужными коннекторами путем сварки с пигтейлами. Для защиты соединений и укладки запасов длин волокон применяются штатные ложементы и термоусаживаемые гильзы. Соединение оконцованного кабеля с коммутационными шнурами происходит через оптические проходные адаптеры, устанавливающиеся в вырубленные посадочные места на нижней панели кросса. Оптические кроссы **NMF-WP04SC-OP-ES-GY** предназначен для монтажа на стену. Корпус кросса выполнен из стали и надежно защищает волокна от внешних механических воздействий и попадания внутрь посторонних предметов. Кросс снабжен съемной крышкой которая фиксируется на посадочной шпильке при помощи гайки. В каждый кросс на специальной площадке установлен ложемент, а для ввода кабеля предусмотрены 4 кабельных ввода. Простая конструкция позволяет осуществлять удобный и быстрый монтаж оптических сетей.

### Таблица заказа

P/N	Монтаж	Кол-во портов	Индивидуальная упаковка	
			Объем, м3	Масса, кг
NMF-WP04SC-OP-ES-GY	Настенный	4	0,001170	0,430



## NMF-WP04SC-OP-ES-GY

Оптический кросс настенный, до 4 SC портов или 8 LC портов, серый,  
неукомплектованный

### Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Монтаж	Настенный
Кол-во мест под адаптеры	4 посадочных места формата SC/DLC
Кол-во кабельных вводов	4
Диаметр кабельных вводов	12
Толщина металла, мм	1
Наличие ложеента для гильз КДЗС	Да
Материал	Сталь
Цвет	Серый
Размеры, мм	122x115x38 (45 мм по шпильке)
Упаковка	Индивидуальная картонная коробка
Гарантия	1 год