

## NMF-WP16SC-IP-ES-GY



Оптический кросс настенный, до 16 SC портов или 32 LC портов, серый, неукомплектованный

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 специальные сплайс-кассеты и термоусаживаемые гильзы. Соединение оконцованного кабеля с коммутационными шнурами происходит через оптические проходные адаптеры, устанавливающиеся в вырубленные посадочные места на внутренней планке. Оптические кроссы **NMF-WP16SC-IP-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. Для защиты кросса дверца оснащена замком, запираемым на ключ. В каждом кроссе предусмотрены посадочные шпильки для размещения на них сплайс-кассеты, а также 4 кабельных ввода, для которых в базовой комплектации предусмотрены специальные заглушки. 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-WP16SC-IP-ES-GY	Настенный	16	0,005400	2,260

**NMF-WP16SC-IP-ES-GY**

Оптический кросс настенный, до 16 SC портов или 32 LC портов, серый,  
неукомплектованный

**Детальные характеристики**

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Монтаж	Настенный
Кол-во мест под адаптеры	16 посадочных места формата SC/DLC
Кол-во кабельных вводов	4
Диаметр кабельных вводов	22
Толщина металла, мм	1
Расстояние между шпильками сплайс-кассет, мм	80
Материал	Сталь
Цвет	Серый
Размеры, мм	303x290x46 мм
Упаковка	Индивидуальная картонная коробка
Гарантия	1 год