

**NMF-WP08SC-OP-ES-GY**



██████████ ██████████ ████████████████████, ███ 8 SC █████ 16 LC-██████████, ██████████,  
██

Оптические кроссы предназначены для коммутации оптических волокон, в частности для создания разъёмного соединения между оптическими шнурами, подключёнными 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-WP08SC-OP-ES-GY** предназначены для монтажа на стену. Корпуса кроссов выполнены из стали и надежно защищают волокна от внешних механических воздействий и попадания внутрь посторонних предметов. Кроссы снабжены съемной крышкой, которая фиксируется на посадочной шпильке при помощи гайки. В каждый кросс на специальной площадке установлен ложемент, а для ввода кабеля предусмотрены 2 кабельных ввода. Комплектация включает компоненты, необходимые для монтажа и сварки кабеля внутри устройства. 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-WP08SC-OP-ES-GY	Настенный	8	-	0,690

[REDACTED] [REDACTED], §§ 8 SC [REDACTED] 16 LC-[REDACTED], [REDACTED],  
[REDACTED]

Характеристика	Значение
Монтаж	Настенный
Кол-во мест под адаптеры	8 посадочных места формата SC/DLC
Кол-во кабельных вводов	2
Размер кабельных вводов, мм	27х13
Толщина металла, мм	1,0
Наличие ложеента для гильз КДЗС	Да
Материал кросса	Сталь
Цвет	Серый
Размеры (ДхШхВ), мм	170х150х38 (45 мм по шпильке)
Диапазоны температур, °С	Хранение от -40 до +70 °С. Эксплуатация от -10 до +60 °С
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка
Гарантия	1 год