

NMF-WP08FC-OP-ES-GY

██████████ ██████████ ██████████, ███ 8 FC-██████████, ██████████,

Оптические кроссы предназначены для коммутации оптических волокон, в частности для создания разъемного соединения между оптическими шнурами, подключенными к активному оборудованию, и оконцанным оптоволоконным кабелем. Оптические кабели заводятся в кросс и оканчиваются нужными коннекторами путем сварки с пигтейлами. Для защиты соединений и укладки запасов длин волокон применяются штатные ложементы и термоусаживаемые гильзы. Соединение оконченного кабеля с коммутационными шнурами происходит через оптические проходные адаптеры, устанавливающиеся в вырубленные посадочные места на нижней панели кросса.

Оптические кроссы **NMF-WP08FC-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-WP08FC-OP-ES-GY	Настенный	8	-	-	0,690

**Детальные характеристики**

Характеристика	Значение
Монтаж	Настенный
Кол-во мест под адаптеры	8 посадочных места формата FC/ST
Кол-во кабельных вводов	2
Размер кабельных вводов, мм	27x13
Толщина металла, мм	1,0
Наличие ложемента для гильз КДЗС	Да
Материал кросса	Сталь
Цвет	Серый
Размеры (ДхШхВ), мм	170x150x38 (45 мм по шпильке)
Диапазоны температур, °C	Хранение от -40 до +70 °C. Эксплуатация от -10 до +60 °C
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка
Гарантия	1 год