

NMF-WP08FCUS2-MP-ES-GY



8  
SC- , SM 9/125 OS2, , , ,

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-WP08FCUS2-MP-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		Масса, кг
			Объем, м3		
NMF-WP08FCUS2-MP-ES-GY	Настенный	8	-	-	

NMF-WP08FCUS2-MP-ES-GY

8  
SC- , SM 9/125 OS2, , ,

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Кол-во портов	8
Тип оптического волокна	SingleMode 9/125 OS2
Тип оптических портов	FC/UPC
Монтаж	Настенный
Количество мест под адаптеры	8 посадочных мест FC
Материал кросса	Сталь 1.0 мм
Цвет	Серый
Диаметр кабельных вводов	27x13
Размеры (ДхШхВ), мм	170x150x38 (45 мм по шпильке)
Индивидуальная упаковка	Индивидуальная - картонная коробка
Гарантия	1 год