



Оптические кроссы предназначены для коммутации оптических волокон, в частности для создания разъёмного 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-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 съёмной 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

