

NMF-WP06SCUS2-MP-ES-GY - 6 портов SC/UPC

NMF-WP06FCUS2-MP-ES-GY - 6 портов FC/UPC

NMF-WP06LCUS2-MP-ES-GY - 6 портов LC/UPC

Оптический кросс NIKOMAX, настенный, укомплектованный на 6 портов, SM 9/125 OS2, стальной, с ложементом, серый

✓ Стальной корпус

✓ Порошковое антикоррозийное покрытие

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-WP06xCUS2-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 съёмной крышкой, которая фиксируется на посадочной шпильке при помощи гайки. В каждый кросс на специальной площадке установлен ложемент, а для ввода кабеля предусмотрены 8 кабельных вводов. Комплектация включает компоненты, необходимые для монтажа и сварки кабеля внутри устройства. Простая конструкция позволяет осуществлять удобный и быстрый монтаж оптических сетей.



NMF-WP06SCUS2-MP-ES-GY



NMF-WP06FCUS2-MP-ES-GY



NMF-WP06LCUS2-MP-ES-GY

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств

Базовая комплектация	NMF-WP06SCUS2-MP-ES-GY	NMF-WP06FCUS2-MP-ES-GY	NMF-WP06LCUS2-MP-ES-GY
Корпус оптического кросса	1 шт.		
Адаптер оптический, SM 9/125 SC/UPC	6 шт.	-	-
Адаптер оптический, SM 9/125 FC/UPC	-	6 шт.	-
Адаптер оптический, SM 9/125 LC/UPC	-	-	3 шт.
Шнур монтажный, SM 9/125 SC/UPC - SC/UPC	3 шт.	-	-
Шнур монтажный, SM 9/125 FC/UPC - FC/UPC	-	3 шт.	-
Шнур монтажный, SM 9/125 LC/UPC - LC/UPC	-	-	3 шт.
Ложемент (для гильз КДЗС)	1 шт.		
Термоусаживаемая гильза	10 шт.		
Планка для фиксации кабеля	1 шт.		
Нейлоновая стяжка	2 шт.		
Крепежный комплект	1 шт.		
Заглушка	5 шт.		

Технические характеристики кроссов

Артикул	NMF-WP06SCUS2-MP-ES-GY	NMF-WP06LCUS2-MP-ES-GY	NMF-WP06FCUS2-MP-ES-GY
Количество портов	6		
Тип оптических портов	SC/UPC	DLC/UPC	FC/UPC
Монтаж	Настенный		
Количество мест под адаптеры	8 посадочных места SC/LC		8 посадочных места FC/ST
Материал кросса	Сталь 1.0 мм		
Цвет	Серый		
Размеры (ДхШхВ), мм	170x140x40 (45 мм по шпильке)		
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка		
Гарантия	1 Год		

Технические характеристики монтажных шнуров

Артикул	NMF-WP06SCUS2-MP-ES-GY	NMF-WP06LCUS2-MP-ES-GY	NMF-WP06FCUS2-MP-ES-GY
Тип оптического волокна	SingleMode 9/125 OS2		
Тип коннекторов	SC	DLC	FC
Полировка коннекторов	UPC		
Вносимые потери, dB	≤ 0.3		
Возвратные потери, dB	≥ 50		
Воспроизводимость, dB	0.2		
Диаметр внешней оболочки, мм	0.9		
Материал внешней оболочки	LSZH - компаунд		
Длина, м	2		
Соответствие стандартам	ITU-T G.652.D		

Таблица заказа

Артикул	Кол-во портов	Тип портов	Монтаж	Индивидуальная уп-ка	
				Габариты, мм	Масса, кг
NMF-WP06SCUS2-MP-ES-GU	6	SC/UPC	Настенный	205x166x60	-
NMF-WP06LCUS2-MP-ES-GU	6	LC/UPC	Настенный	205x166x60	-
NMF-WP06FCUS2-MP-ES-GU	6	FC/UPC	Настенный	205x166x60	-