

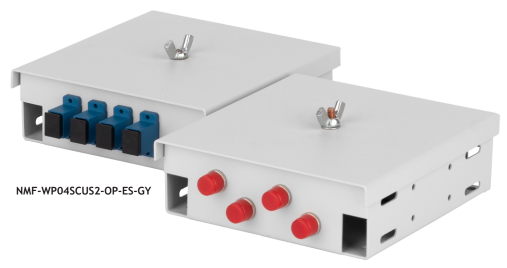
NMF-WP04SCUS2-OP-ES-GY — 4 порта SC/UPC NMF-WP04FCUS2-OP-ES-GY — 4 порта FC/UPC Оптический кросс NIKOMAX настенный, укомплектованный на 4 порта, SM 9/125 OS2, стальной, с ложементом, серый

✓ Стальной компактный корпус

Порошковое антикоррозийное покрытие

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 панеле кросса.

Оптические кроссы NMF-WP04xCUS2-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 4 кабельных ввода. Комплектация включает компоненты, необходимые для монтажа и сварки кабеля внутри устройства. Простая конструкция позволяет осуществлять удобный и быстрый монтаж оптических сетей.



NMF-WP04FCUS2-OP-ES-GY

Базовая комплектация	NMF-WP04SCUS2-OP-ES-GY	NMF-WP04FCUS2-OP-ES-GY	
Оптический кросс настенный	1 шт.		
Ложемент	1 шт.		
Адаптер оптический, SM 9/125, SC/UPC-SC/UPC	4 шт.	-	
Адаптер оптический, SM 9/125, FC/UPC-FC/UPC	-	4 шт.	
Шнур монтажный неразрезанный, SM 9/125 OS2, SC/UPC-SC/UPC	2 шт.	-	
Шнур монтажный неразрезанный, SM 9/125 OS2, FC/UPC-FC/UPC	-	2 шт.	
Термоусаживаемая гильза	10 шт.		
Планка для фиксации кабеля	1 шт.		
Стяжка	2 шт.		
Крепежный комплект	1 шт.		

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



Технические характеристики кроссов

Артикул	NMF-WP04SCUS2-OP-ES-GY	NMF-WP04FCUS2-OP-ES-GY			
Количество портов	4				
Тип оптических портов	SC/UPC	FC/UPC			
Монтаж	Настенный				
Наличие ложемента для гильз КДЗС	Да				
Материал кросса	Сталь				
Цвет	Серый				
Размеры (ДхШхВ), мм	122х115х38 (45 мм по шпильке)				
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка				
Гарантия	1 год				

Технические характеристики монтажных шнуров

Артикул	NMF-WP04SCUS2-OP-ES-GY NMF-WP04FCUS2-OP-ES-G				
Тип оптического волокна	Single Mode 9/125				
Тип коннекторов	SC FC				
Полировка коннекторов	UPC				
Вносимые потери, dB	≤0,30				
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 упаковка	
				Габариты, мм	Масса, кг
NMF-WP04SCUS2-OP-ES-GY	4	SC/UPC	Настенный	140x130x55	
NMF-WP04FCUS2-OP-ES-GY	4	FC/UPC	Настенный	140x130x55	

Дополнительные фотографии



NMF-WP04SCUS2-OP-ES-GY



NMF-WP04FCUS2-OP-ES-GY

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