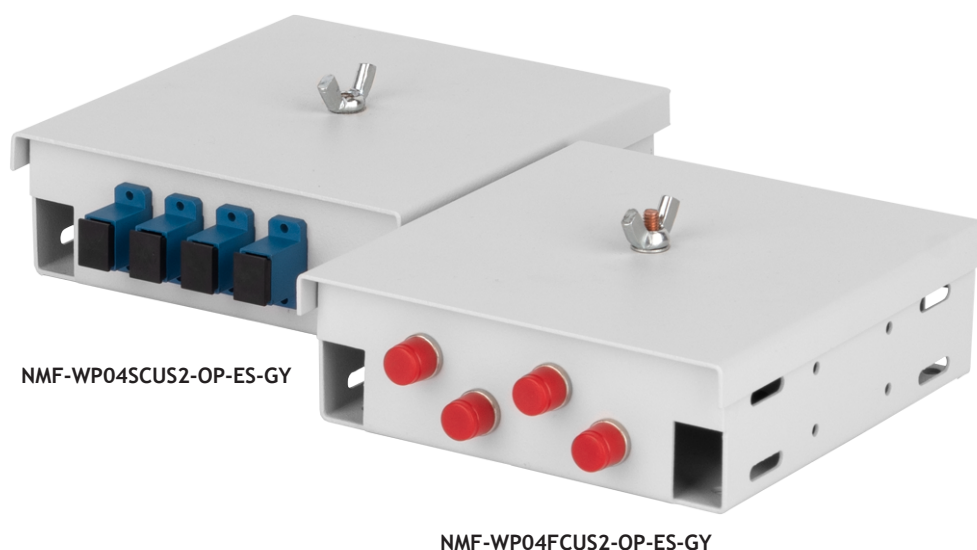


NMF-WP04SCUS2-OP-ES-GY – 4 порта SC/UPC
NMF-WP04FCUS2-OP-ES-GY – 4 порта FC/UPC
 Оптический кросс NIKOMAX настенный, укомплектованный на 4 порта, SM 9/125 OS2, стальной, с ложементом, серый

- ✓ Стальной компактный корпус
- ✓ Порошковое антикоррозийное покрытие

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



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 ложеента для гильз КДЗС	Да	
Материал кросса	Сталь	
Цвет	Серый	
Размеры (ДхШхВ), мм	122x115x38 (45 мм по шпильке)	
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка	
Гарантия	1 год	

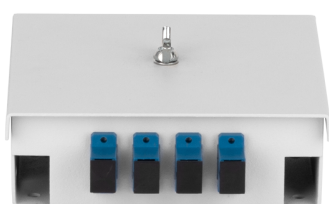
Технические характеристики монтажных шнуров

Артикул	NMF-WP04SCUS2-OP-ES-GY	NMF-WP04FCUS2-OP-ES-GY
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