

NMF-WP16SCUS2-IP-ES-GY – 16 портов SC/UPC
NMF-WP16FCUS2-IP-ES-GY – 16 портов FC/UPC
 Оптический кросс NIKOMAX настенный,
 укомплектованный на 16 портов, SM 9/125 OS2,
 стальной, с ключом, 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 специальные сплайс-кассеты и термоусаживаемые гильзы. Соединение оконцованного кабеля с коммутационными шнурами происходит через оптические проходные адаптеры, устанавливающиеся в вырубленные посадочные места на внутренней планке.

Оптические кроссы **NMF-WP16xCUS2-IP-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. Для защиты кроссов дверца оснащена замком, запираемым на ключ. В каждом кроссе предусмотрены посадочные шпильки для размещения на них сплайс-кассеты, а также 4 кабельных ввода, для которых в базовой комплектации предусмотрены специальные заглушки. Простая конструкция позволяет осуществлять удобный и быстрый монтаж оптических сетей. Комплектация включает компоненты, необходимые для монтажа и сварки кабеля внутри устройства.



NMF-WP16SCUS2-IP-ES-GY

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

Технические характеристики кроссов

Артикул	NMF-WP16SCUS2-IP-ES-GY	NMF-WP16FCUS2-IP-ES-GY
Количество портов	16	
Тип оптических портов	SC/UPC	FC/UPC
Монтаж	Настенный	
Расстояние между шпильками сплайс-кассет, мм	80 мм	
Материал кросса	Сталь	
Цвет	Серый	
Размеры (ДхШхВ), мм	303х290х46	
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка	
Гарантия	1 год	

Технические характеристики монтажных шнуров

Артикул	NMF-WP16SCUS2-IP-ES-GY	NMF-WP16FCUS2-IP-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-WP16SCUS2-IP-ES-GY	16	SC/UPC	Настенный	310х300х60	
NMF-WP16FCUS2-IP-ES-GY	16	FC/UPC	Настенный	310х300х60	

Базовая комплектация	NMF-WP16SCUS2-IP-ES-GY	NMF-WP16FCUS2-IP-ES-GY
Оптический кросс настенный		1 шт.
Адаптер оптический, SM 9/125, SC/UPC-SC/UPC	16 шт.	-
Адаптер оптический, SM 9/125, FC/UPC-FC/UPC	-	16 шт.
Шнур монтажный неразрезанный, SM 9/125 OS2, SC/UPC-SC/UPC	8 шт.	-
Шнур монтажный неразрезанный, SM 9/125 OS2, FC/UPC-FC/UPC	-	8 шт.
Сплайс кассета		1 шт.
Крышка для сплайс кассеты		1 шт.
Термоусаживаемая гильза		20 шт.
Барашек для крепления сплайс кассет		2 шт.
Планка для фиксации кабеля		2 шт.
Стяжка		4 шт.
Заглушка кабельного ввода		4 шт.
Ключ		2 шт.
Крепежный комплект		1 шт.

Дополнительные фотографии



NMF-WP16SCUS2-IP-ES-GY



NMF-WP16FCUS2-IP-ES-GY

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