

NMF-WP16SCUS2-IP-ES-GY — 16 портов SC/UPC NMF-WP16FCUS2-IP-ES-GY — 16 портов FC/UPC NIKOMAX кросс Оптический настенный, укомплектованный на 16 портов, SM 9/125 OS2, стальной, с ключом, серый

- Стальной компактный корпус
- Порошковое антикоррозийное

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 дверцф оснащенф 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	303x290x46		
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

Aprillara	Vo	в Тип портов Монтаж	Tur reason Mouraw	Индивидуальная упаков		ная упаковка
Артикул	Кол-во портов		монтаж	Габариты, мм	Масса, кг	
NMF-WP16SCUS2-IP-ES-GY	16	SC/UPC	Настенный	310x300x60		
NMF-WP16FCUS2-IP-ES-GY	16	FC/UPC	Настенный	310x300x60		

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