



Оптическая кросс-муфта для сетей доступа FTTH (планка до 18SC)

101-01-18

Описание

Кросс-муфта **101-01-18** предназначена для соединения, коммутации магистральных и абонентских оптических кабелей, а также механической защиты сварных соединений волокон.

Конструкция допускает ввод двух 2 линейных оптических кабелей и до 16 абонентских отводов. Внутри муфты расположена монтажная панель, которая состоит из ложеента для установки 18 оптических адаптеров и сплайс-кассеты. Помимо защитных гильз на сплайс-кассете предусмотрена возможность фиксации 2 делителей PLC 1x8 в миникорпусе.

Применение:

- FTTH;
- GPON/PON;
- телекоммуникационные сети;
- локальные сети.

Для изготовления корпуса используется специальный пластик устойчивый к воздействию ультрафиолетовых лучей, позволяющий эксплуатации в условиях широкого диапазона низких и высоких температур. Герметичный корпус позволяет применять оптический бокс как в здании так и при уличном монтаже. Конструкция коробки позволяет крепить бокс на столбах, стенах или другой поверхности.

Для крепления кросс-муфты на опорах используется узел крепления **VS-YPMK-300P** (не входит в комплект поставки).

Данное изделие может быть выполнено в любом цвете. Более подробную информацию уточняйте у Вашего менеджера!

Общие

Тип монтажа	Уличный
Крепление под ленту	Да
Возможность размещения делителя PLC	Да
Материал:	ABS пластик
Цвет	Черный



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Количество вводов линейного кабеля	2
Допустимый диаметр вводимых кабелей, мм	до 9,5
Количество выводов абонентского кабеля	18
Количество устанавливаемых адаптеров	18
Тип устанавливаемых адаптеров	SC/LC Duplex
Степень защиты	IP67
Температура хранения, °С	от -70 до 75
Температура эксплуатации, °С	от -60 до 70
Габаритные размеры, мм	297x233x45
ВЕС, КГ	1,0
Комплект поставки	Корпус - 1 шт Герметизирующая прокладка - 1 шт Ложемент для оптических адаптеров - 1 шт Сплайс-кассета - 1 шт Саморезы для крепления кассеты и ложемента - 1 комплект Винт М4х20 - 4 шт Руководство по монтажу - 1 шт