

Муфта оптическая ОК-FOSC-106-48F до 48 волокон

Общее описание:

Оптическая муфта ОК-FOSC-106 идеальное решение для защиты волоконных соединений и их дальнейшего распределения. Может прокладываться в непосредственно в грунт, монтироваться на опорах воздушных сетей, а также для любой внешней или внутри-объектной прокладки. Максимальное количество сварок в муфте может достигать 48-и. Этого достаточно для применения во всех распределительных сетях FTTH (волокно в дом). Все муфты ОК-FOSC-106 имеют простую и надежную в использовании механическую систему герметизации корпуса с основанием. Кабельные порты герметизируются при помощи специальной резиновой прокладки. Новые кабели могут быть введены без воздействия на существующие кабели и/или сростки. ОК-FOSC-106 действительно универсальная и надежная платформа для любого волоконного соединения кабеля, как на внешней сети, так и внутри помещений. Более того, дизайн оптической муфты ОК-FOSC-106 делает монтаж очень легким. Муфты ОК-FOSC-106 поставляются в полной комплектации со всеми необходимыми инструментами и аксессуарами для установки.

Применение:

- Телекоммуникационных сетях
- Сетях цифрового абонентского телевидения
- Локальных сетях передачи данных
- Сетях FTTH (волокно в дом)

Особенности:

- Сопротивление вибрациям, ультрафиолетовому излучению и перепадам температуры
- Прочная конструкция и долговечность
- Обеспечивает защиту от проникновения влаги и воды
- До 48 сварочных соединений
- Подходит для герметичных и не герметичных сетей

- Не требует специальных инструментов для монтажа
- Имеет систему для крепления центрального силового элемента кабеля и хранения оптических модулей
- Передовой внутренний дизайн защищающий волокна от внешнего воздействия
- Имеет достаточно места для хранения запаса оптического волокна или оптических модулей
- Сплайс-кассеты легко могут быть добавлены или наоборот
- Может использоваться для ответвительных соединений. Ответвительные соединения — где большинство волокон в кабеле «проходят транзитом» через муфту и только несколько волокон выделены из кабеля и подаются в здание или в Оптический Сетевой Модуль (ОСМ). Муфта ОК-FOSC-102 полностью готова для хранения "транзитных" свободных буферных трубок. Имеются варианты лотков для свободного хранения транзитных пучков волокон и лент волокон
- Предоставляет легкий доступ к волоконно-оптическим сварным соединениям во время монтажа и сварки
- Конструкция сплайс-кассет позволяет легко укладывать оптические волокна и модули внутри муфты
- Соответствует RoHS
- Уровень защиты IP68-9
- До четырех (4) сплайс-кассет (каждая на 24 сварочных соединения)
- Сплайс-кассеты могут поворачиваться вверх на 90 градусов для легкого доступа к сварочным соединениям, не мешая другим сплайс-кассетам

Технические характеристики:

Страна производитель	Южная Корея
Возможность установки адаптеров	Нет
Высота	86 мм
Длина	323 мм
Количество портов ввода/вывода	6 шт
Количество сплайс кассет	2 шт
Тип	Универсальная
Ширина	202 мм

Полная комплектация включает в себя:

- Корпус из высокопрочного пластика
- Сплайс-кассеты
- Запатентованная герметизирующая прокладка (-40 до + 65 градусов)
- Мастичная герметизирующая лента
- Нейлоновые стяжки
- Специальный ключ для затяжки болтов
- Расходные материалы (гильзы КДЗС, болты и т.д.)

Изображения:



