

Оптическая муфта OK-FOSC-106-96F



Общее описание

Оптическая муфта OK-FOSC-106-96F идеальное решение для защиты волоконных соединений и их дальнейшего распределения. Может прокладываться непосредственно в грунт, монтироваться на опорах воздушных сетей, а также для любой внешней или внутри-объектной прокладки. Максимальное количество сварок в муфте может достигать 96-и. Этого достаточно для применения во всех распределительных сетях FTTH (волокно в дом). Все муфты OK-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. OK-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 OK-FOSC-106 делает монтаж очень легким.

Муфты OK-FOSC-106-96F поставляются в полной комплектации со всеми необходимыми инструментами и аксессуарами для установки

Особенности

- Сопротивление вибрациям, ультрафиолетовому излучению и перепадам температуры
- Прочная конструкция и долговечность
- Обеспечивает защиту от проникновения влаги и воды
- До 96 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 соединениях
- Предоставляет легкий доступ к волонно-оптическим сварным соединениям во время монтажа и сварки
- Конструкция сплайс-кассет и органайзера сплайс-кассет позволяет легко укладывать оптические волокна и модули внутри муфты
- Соответствует RoHS

Применение

- Телекоммуникационные сети
- Сети цифрового абонентского телевидения
- Локальные сети передачи данных
- Сети FTTH (волокно в дом)

Комплектация:

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

Технические характеристики:

Габариты	370 mm x 185 mm x 145 mm (Длина x Ширина x Высота)
Уровень защиты	IP68-69
Количество кабельных вводов	6
Количество сплайс-кассет	До 4
Вес	1,9-2,4 кг
Температурный диапазон	От -40°C до + 65°C
Срок службы	До 25 лет
Рекомендуемая температуры при монтаже	От -5°C до +45°C