

Муфта оптическая ОК FOSC-400A10-144F

Описание:

Оптическая муфта ОК-FOSC-A10 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 96-и. Этого достаточно для применения во всех распределительных сетях FTTH (волокно в дом). Все муфты FOSC серии А имеют простую и надежную в использовании механическую систему герметизации корпуса с основанием. Кабельные порты герметизируются термоусаживаемыми трубками и устанавливаются при помощи нагрева. Один размер кабельной герметизации может использоваться на любых размерах и типах кабеля. Новые кабели могут быть введены без воздействия на существующие кабели и/или сростки. ОК-FOSC-A10 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-A10 делает монтаж очень легким.

Оптическая муфта ОК-FOSC-A10 используется в:

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

Повторное открытие для ремонта не требует инструментов

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/сплиттеров

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. 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 FOOSC A10 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

Металлические крепления стойки к коррозии и механическому воздействию

Конструкция сплайс-кассет и органайзера сплайс-кассет позволяет легко укладывать оптические волокна и модули внутри муфты

Соответствует RoHS;

Характеристики:

Страна производитель	Южная Корея
Тип	Тупиковая
Количество портов ввода/вывода	9 шт
Количество круглых вводов/выводов	8 шт.
Количество овальных вводов/выводов	1 шт.
Количество сварных соединений	96 шт.
Количество сплайс кассет	4 шт.
Возможность установки адаптеров	Нет
Диаметр	180 мм.
Высота	420 мм.

Изображения:

