

Оптическая муфта ОК-FOSC- Н12

Описание:

Оптическая муфта Н12 обладающая повышенной ударопрочностью, предназначена для сращивания и разветвления оптического кабеля при воздушной, настенной или подземной инсталляции (колодцы кабельной канализации). Плоская малогабаритная конструкция позволяет размещать муфту в ограниченном пространстве. Пазы с одной стороны корпуса позволяют удобно подвешивать муфту на несущем тросе. Муфта позволяет осуществлять ввод до 4 кабелей. Муфта укомплектована кассетой, которая позволяет размещать 12 гильз КДЗС, герметизация ввода осуществляется резиновыми уплотнителями и герметизирующей лентой.

Корпус оптической муфты выполнен из высокопрочного пластика, что обеспечивает надежную защиту сплайс-кассеты и элементов крепления волоконно-оптического кабеля, независимо от условий эксплуатации.

Особенности:

Сопротивление вибрациям, ультрафиолетовому излучению и перепадам температуры;

Прочная конструкция и долговечность;

Компактный дизайн;

Обеспечивает защиту от проникновения влаги и воды;

До 12 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;

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).

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;

Характеристики:

Очень компактный дизайн, размеры	30 см x 10,5 см x 8 см (Д x Ш x В)
Уровень защиты	IP 67/68
Максимальное количество кабелей	От 2 до 4
Вес	0.8 кг
Температурный режим работы	-40°C + 65°C;
Температура при монтаже	-5°C +45°.
Срок службы	до 25 лет;

Изображения:



