

Оптическая муфта HTS-LT4 96 port



Проходная горизонтальная оптическая муфта для волоконно-оптического кабеля применяется для защиты мест сварки оптического кабеля в местах повышенных нагрузок и возможных внешних воздействий.

Эту муфту можно использовать внутри помещений/подвалах, для воздушных линий, для крепления к стене, реже для закладки в землю и в кабельной канализации. Проходная муфта выполнена в горизонтальном исполнении и имеет 6 кабельных портов ввода-вывода.

Корпус муфты изготовлен из высокопрочного пластика и состоит из двух половин, которые соединяются с помощью 10-ти невыпадающих подпружиненных болтов. В результате муфта имеет возможность легкого многократного доступа внутрь к кассетам и совместима с любыми типами волоконно-оптических кабелей (с одной/двумя оболочками, с одним/двумя силовыми элементами, бронированный и т. д.).

Герметизация кабельных вводов осуществляется при помощи наборных сальников и геля.

В центре нижней половины расположена планка для крепления силовых элементов оптических кабелей и заземления бронепокровов. В муфту можно установить до 4-х кассет по 24 волокна каждая. Каждая кассета имеет крышку прозрачного цвета, упрощающая идентификацию кабеля. Минимальный радиус изгиба оптического волокна в кассете при выкладке составляет не менее 30 мм.

В комплект муфты входят транспортные трубки, в которые при монтаже помещается оптический модуль/волокна.

Основные характеристики:

Производитель	Vissem Electronics (Opticube)
Страна происхождения	Ю.Корея
Тип товара	Муфта оптическая
Исполнение	Проходная
Модель	HTS
Макс. кол-во вводимых кабелей, шт	6
Макс. кол-во сварных соединений, шт	96
Макс. диаметр вводимого кабеля, мм	12

Прочие характеристики:

Тип кассет	STT-SL
Макс. кол-во кассет	4
Материал корпуса	Высокопрочный пластик
Рабочая температура	от -40 С° до +70 С°

Комплектация:

Корпус муфты	1
Транспортная трубка PVC	24
Оптическая кассета STT-SL на 24 сварки	4
Соединитель заземления	3
Кабельные стяжки	26
Гель для герметизации	1

Габаритные размеры:

Длина, мм	330
Ширина, мм	195
Высота, мм	115
Вес, кг	2,2