

Технические характеристики

Количество вводов ОК	2 шт
Диаметр кабельных вводов	2– 5-14 мм
Количество кассет	1 шт
Количество сростков ОВ	10 шт
Комплект монтажа	1 шт
Материал корпуса	АВС-пластик
Степень защиты	IP54
Габаритные размеры	150x126x50 мм
Температура эксплуатации	от -40 до +65°С
Температура хранения/транспортировки	от -50 до +70°С
Вес	0,335 кг

Комплектация

Наименование	Количество	Применение
Болт	3 шт	Защита от несанкционированного доступа внутрь муфты
Гильза КДЗС	8 шт	Защита места соединения волокон между собой
Пластиковая стяжка	4 шт	Дополнительная фиксация волокон
Дюбель настенного крепления	4 шт	Крепление муфты к стенам зданий
Силикагель	1 шт	Удаление влаги после монтажа муфты
Гайка	1 шт	Дополнительная фиксация
Шуруп	1 шт	Дополнительная фиксация

Муфта-кросс оптическая

FODB-2/8R, с планкой для УСМ, IP54, 10 сварок, белая, SIBVOLS B-132

Контакты

e-mail: order@sibvols.ru

Общие сведения

Муфта межэтажная FODB-2/8R используется при построении городской и загородной FTTH сети, при распределении волокон по малоэтажным жилым секторам. Внутри помещений и квартир устанавливаются абонентские розетки RS-02 с готовым оконеченным волокном, к которому по патч-корду подключается активное оборудование для запуска оптического сигнала к приемникам.

Муфта FODB-2/8R изготовлена из высокопрочного АВС-пластика и обладает степенью защиты IP54. Имеет крепление, что позволяет производить монтаж не только на стене, но и на фасадах и опорах линий связи при помощи монтажной ленты и скреп.

Правила хранения и транспортировки

Упакованное изделие допускается транспортировать закрытым автомобильным и железнодорожным транспортом, а также в трюмах водного транспорта и в герметизированных отсеках воздушного транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. В процессе хранения складское помещение должно быть обеспечено температурным режимом от -50°С до +70°С и иметь относительную влажность воздуха не выше 80%.

Контроль