

Технические характеристики

Количество вводов и диаметр питающего кабеля	2 ввода: 5-14 мм
Подвесной кабеля	8x2.0*3.0 мм или 8xФ33.0 мм
Максимальная мощность срачивания	16 (32 при нанесении в два слоя)
Тип адаптера SC	8
Комплект монтажа	1 шт
Материал корпуса	АВС-пластик с добавлением стекловолокна
Степень защиты	IP 68
Габаритные размеры	235x158x50 мм
Температура эксплуатации	от -40 до +65°C
Температура хранения/транспортировки	от -50 до +70°C
Вес	0,61 кг

Комплектация

Наименование	Количество	Применение
Винт под отвертку	1 шт	Дополнительное крепление
Хомут металлический	2 шт	Дополнительная фиксация кабеля
Гильза КДЗС	8 шт	Защита места соединения волокон между собой
Пластиковая стяжка	10 шт	Дополнительная фиксация волокон
Нейлоновая стяжка черная	4 шт	Дополнительная фиксация кабеля
Заглушки для неиспользуемых выходов	2 шт	Защита от проникновения влаги и пыли внутрь муфты
Таблица с нумерацией		Нумерация кабеля
Силикагель	1 шт	Удаление влаги после монтажа муфты

Муфта-кросс оптическая

FODB-8A.6-2/8, IP68, 8 сварок, черная, SIBVOLS B-131

Контакты

e-mail: order@sibvols.ru

Общие сведения

Муфта-кросс FODB-8A.6-2/8 используется при построении городской и загородной FTTH сети, при распределении волокон по малоэтажным жилым секторам, а также для магистральных и абонентских DROP-кабелей.

Внутри оптическая муфта оснащена внутренним модулем оптического разветвителя, который позволяет распределить оптические сигналы по нескольким выходным портам, а также имеется модуль подключения оптоволоконного кабеля, который используется для подключения оптоволоконных кабелей для обеспечения качества передачи сигнала. Оптическая муфта имеет два герметичных ввода с металлическими хомутами для оптоволоконного кабеля диаметром от 5 до 14 мм, и 8x2.0*3.0 или 8xФ3.0 мм для подвесного кабеля.

Муфта-кросс FODB-8A.6-2/8 изготовлена из высокопрочного АВС-пластика с добавлением стекловолокна и обладает степенью защиты IP68. Имеет крепление, что позволяет производить монтаж не только на стене, но и на фасадах и опорах линий связи при помощи монтажной ленты и скреп. Корпус оснащен 2-мя фиксаторами для открытия и закрытия, по периметру муфты расположен эластомер, который не позволяет проникнуть во внутрь влаги и пыли.

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 от -50°C до +70°C и иметь относительную влажность воздуха не выше 80%.

Контроль