

### Технические характеристики

Количество вводов ОК	2 шт
Диаметр кабельных вводов	5 – 14 мм
Количество выводов	дроп кабель 16 выводов
Количество сварок ОБ	24 (48*) / 16 (32*)
Комплект монтажа	1 шт
Степень защиты	IP68
Габаритные размеры	271x237x77 мм
Температура эксплуатации	от -40 до +65°C
Температура хранения/транспортировки	от -50 до +70°C

### Комплектация

Наименование	Количество	Применение
Саморез	4 шт	
Гильза КДЗС	16 шт	Защита места соединения волокон между собой
Уплотнитель из мягкой резины	1 шт	Защита от проникновения влаги внутрь муфты
Нейлоновая стяжка черная	2 шт	Дополнительная фиксация кабеля
Пластиковая стяжка	16 шт	Дополнительная фиксация волокон
Держатель кабеля	2 шт	Фиксация кабеля
Табличка с номерами	1 шт	Маркировка оптических волокон
Болты для крепления	4 шт	Крепление держателей для кабеля
Заглушки для неиспользуемых выходов	4 шт	Защита от проникновения влаги и пыли внутрь муфты
Силикагель	1 шт	Удаление влаги после монтажа муфты
Изолента	1 шт	

### Муфта-кросс оптическая

### FODB-16H, IP68, 16 абонентов, черная, SIBVOLS B-110

#### Контакты

**e-mail:** zakaz@photonics.pro

#### Общие сведения

Муфта-кросс FODB-16H предназначена для соединения магистрального кабеля с абонентским дроп-кабелем «последней мили». Внутри муфты есть универсальная кассета для установки SC адаптеров и 2-х PLC сплиттеров в микрокорпусе, также есть возможность установки PLC делителя кассетного типа.

Муфта-кросс обладает степенью защиты IP68. Имеет крепление, что позволяет производить монтаж не только на стене, но и на фасадах и опорах линий связи.

#### 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°C до +70°C и иметь относительную влажность воздуха не выше 80%.

Контроль