

### Технические характеристики

Количество вводов ОК	3 шт
Диаметр кабельных вводов	3 – 17 мм
Количество кассет	1 шт
Количество сростков ОВ	16 шт
Комплект монтажа	1 шт
Материал корпуса	ABC-пластик
Степень защиты	IP54
Габаритные размеры	210x195x55 мм
Температура эксплуатации	от -40 до +65°C
Температура хранения/транспортировки	от -50 до +70°C
Вес	0,61 кг

### Комплектация

Наименование	Количество	Применение
Металлический ключ	1 шт	Защита от несанкционированного доступа внутрь муфты
Саморез	1 шт	Дополнительная защита от несанкционированного доступа внутрь муфты
Фиксатор	1 шт	Дополнительная фиксация гильз
Гильза КДЗС	8 шт	Защита места соединения волокон между собой
Хомут для ввода кабеля	2 шт	Дополнительная фиксация кабеля
Пластиковая стяжка	6 шт	Дополнительная фиксация волокон
Защитная оболочка для буфера	1 шт	Защита от проникновения влаги и пыли внутрь муфты
Табличка с номерами	1 шт	Маркировка оптических волокон
Дюбель настенного крепления	4 шт	Крепление муфты к стенам зданий
Силикагель	1 шт	Удаление влаги после монтажа муфты
Изолента	1 шт	

### Муфта-кросс оптическая

**FODB-8A.3-3/8, IP54, ФСЭ, 10 сварок, 3 резиновых ввода, белая, SIBVOLS B-111**

### Контакты

e-mail: [zakaz@photonics.pro](mailto:zakaz@photonics.pro)

### Общие сведения

Муфта-кросс FODB-8A.3-3/8 используется при построении городской и загородной FTTH сети, при распределении волокон по малоэтажным жилым секторам. Оптическая муфта-кросс имеет три герметичных ввода для оптоволоконного кабеля до 17 мм, и 8+1 выхода для DROP-кабеля FTTH. Муфта позволяет зафиксировать силовой элемент кабеля, если используется кабель типа «бабочка» с вынесенным тросом. Внутри муфты расположена кассета с возможностью распределения до 12 адаптеров SC, есть возможность установки PLC делителя кассетного типа, а также делителей с микрокорпусом до 12 адаптеров SC.

Муфта-кросс FODB-8A.3-3/8 изготовлена из высокопрочного ABC-пластика и обладает степенью защиты IP54. 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