

Технические характеристики

Количество вводов ОК	3 шт
Диаметр кабельных вводов	3 – 12 мм
Количество кассет	1 шт
Количество сростков ОБ	16 шт
Комплект монтажа	1 шт
Материал корпуса	АВС-пластик
Степень защиты	IP54
Габаритные размеры	210x198x55 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
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.2-3/8, IP54, 10 сварок, 3 резиновых ввода, белая, SIBVOLS B-106

Контакты

e-mail: zakaz@photonics.pro

Общие сведения

Муфта-кросс FODB-8A.2-3/8 используется при построении городской и загородной FTTH сети, при распределении волокон по малоэтажным жилым секторам. Оптическая муфта-кросс имеет три герметичных резиновых ввода с металлическими хомутами для оптоволоконного кабеля до 14 мм, и 8+1 выхода для DROP-кабеля FTTH. 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.2-3/8 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.

Корпус муфты оснащен замком для предотвращения несанкционированного проникновения.

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