

Технические характеристики

Количество вводов ОК	3 шт
Диаметр кабельных вводов	3 – 12 мм
Количество кассет	1 шт
Количество сростков ОВ	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
Пластиковый ключ	1 шт	Защита от несанкционированного доступа внутрь муфты
Саморез	5 шт	Дополнительная защита от несанкционированного доступа внутрь муфты/ Крепление муфты к стенам зданий
Гильза КДЗС	8 шт	Защита места соединения волокон между собой
Хомут стальной для ввода кабеля	3 шт	Дополнительная фиксация кабеля
Пластиковая стяжка	6 шт	Дополнительная фиксация волокон
Дюбель настенного крепления	4 шт	Крепление муфты к стенам зданий

Муфта-кросс оптическая

FODB-8A.8-3/8, SIBVOLS B-143

Контакты

e-mail: zakaz@photonics.pro

Общие сведения

Муфта-кросс FODB-8A.8-3/8 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-кросс имеет три резиновых ввода с металлическими хомутами для ОВ кабеля до 14мм, и 8+1 выхода для дроп-кабеля FTTH. Внутри муфты расположена кассета с возможностью распределения до 12 SC адаптеров, а также есть возможность установки PLC сплиттера как кассетного типа, так и с микрокорпусом до 12 SC адаптеров. Муфта-кросс FODB-8A.8-3/8 изготовлена из высокопрочного АВС-пластика и обладает степенью защиты IP54. Имеет крепления, что позволяет производить монтаж не только внутри помещений, но и на фасадах и опорах линий связи. Корпус муфты оснащен замком для 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 до +70 °С и иметь относительную влажность воздуха не выше 80%.

Контроль