

Технические характеристики

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Количество вводов ОК | 2 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 | Крепление муфты к стенам зданий |
| Гильза КДЗС | 8 шт | Защита места соединения волокон между собой |
| Хомут стальной для ввода кабеля | 2 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.8-2/8, SIBVOLS B-144

Контакты

e-mail: zakaz@photonics.pro

Общие сведения

Муфта-кросс FODB-8A.8-2/8 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 оконченным волокном, к которому по патч-корду подключается активное оборудование для запуска оптического сигнала к приемникам. Муфта-кросс имеет два герметичных 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.8-2/8 изготовлена из высокопрочного АВС-пластика и обладает степенью защиты IP54. Имеет крепление, 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°C до +70°C и иметь относительную влажность воздуха не выше 80%.

Контроль