

Технические характеристики

Количество вводов ОК	2 шт
Диаметр кабельных вводов	2 – 5-12 мм
Количество кассет	2 шт
Количество сростков ОБ	10SC либо сплиттер 2 – 1x4; 1- 1x8 шт
Комплект монтажа	1 шт
Материал корпуса	АВС-пластик с добавлением стекловолокна
Степень защиты	IP 68
Габаритные размеры	235x158x50 мм
Температура эксплуатации	от -40 до +65°C
Температура хранения/транспортировки	от -50 до +70°C
Вес	0,61 кг

Комплектация

Наименование	Количество	Применение
Винт под отвертку	1 шт	Дополнительное крепление
Гильза КДЗС	8 шт	Защита места соединения волокон между собой
Уплотнитель из мягкой резины	1 шт	Защита от проникновения влаги внутрь муфты
Пластиковая стяжка	6 шт	Дополнительная фиксация волокон
Нейлоновая стяжка черная	4 шт	Дополнительная фиксация кабеля
Заглушки для неиспользуемых выходов	2 шт	Защита от проникновения влаги и пыли внутрь муфты
Силикагель	1 шт	Удаление влаги после монтажа муфты
Изолента	1 шт	

Муфта-кросс оптическая

FODB-8A.5-2/8, IP68, 8 сварок, черная, SIBVOLS B-103

Контакты

e-mail: zakaz@photonics.pro

Общие сведения

Муфта-кросс FODB-8A.5-2/8 используется при построении городской и загородной FTTH сети, при распределении волокон по малоэтажным жилым секторам, а также для магистральных и абонентских DROP-кабелей. Оптическая муфта-кросс имеет два герметичных ввода с металлическими хомутами для оптоволоконного кабеля от 5 до 12 мм, и 8+1 выхода для DROP-кабеля FTTH. Внутри муфты расположена кассета NCP-C с возможностью распределения до 10 адаптеров SC, есть возможность установки PLC делителя кассетного типа до 12 адаптеров SC, а также делителей 1x4, 1x8 с микрокорпусом.

Муфта-кросс FODB-8A.5-2/8 изготовлена из высокопрочного АВС-пластика с добавлением стекловолокна и обладает степенью защиты IP68. Имеет крепление, что позволяет производить монтаж не только на стене, но и на фасадах и опорах линий связи при помощи монтажной ленты и скреп. Корпус оснащен 2-мя фиксаторами для открытия и закрытия, по периметру муфты расположен эластомер, который не позволяет проникнуть во внутрь влаги и пыли.

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 от -50°C до +70°C и иметь относительную влажность воздуха не выше 80%.

Контроль