

Технические характеристики

Количество вводов ОК	2 шт
Диаметр кабельных вводов	5 – 14 мм
Количество выводов	дроп кабель 16 выводов
Количество сварок ОБ	24 (48*) / 16 (32*)
Комплект монтажа	1 шт
Степень защиты	IP68
Габаритные размеры	271x237x77 мм
Температура эксплуатации	от -40 до +65°C
Температура хранения/транспортировки	от -50 до +70°C

Комплектация

Наименование	Количество	Применение
Саморез	10 шт	Дополнительная защита от несанкционированного доступа внутрь муфты/ Крепление муфты к стенам зданий/ Крепление держателей для кабеля
Гильза КДЗС	16 шт	Защита места соединения волокон между собой
Нейлоновая стяжка черная	2 шт	Дополнительная фиксация кабеля
Пластиковая стяжка	16 шт	Дополнительная фиксация волокон
Держатель кабеля	2 шт	Фиксация кабеля
Табличка с номерами	1 шт	Маркировка оптических волокон
Заглушки для неиспользуемых выходов	4 шт	Защита от проникновения влаги и пыли внутрь муфты

Муфта-кросс оптическая

FODB-16HC, IP68, 16 абонентов, с увеличенной крышкой, до 2x LGX боксов, черная, SIBVOLS B-145

Контакты

e-mail: zakaz@photonics.pro

Общие сведения

Муфта-кросс FODB-16HC предназначена для соединения магистрального кабеля с абонентским дроп-кабелем «последней мили». Внутри муфты есть универсальная кассета для установки SC адаптеров и 2-х PLC сплиттеров в микрокорпусе, также есть возможность установки PLC делителя кассетного типа.

Муфта-кросс обладает степенью защиты IP68. 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