

Технические характеристики

Количество вводов ОК	2 шт
Диаметр кабельного ввода №1	от 6 до 12.5 мм
Диаметр кабельного ввода №2	от 8 до 14 мм
Количество сварок ОВ	12 шт
Комплект монтажа	1 шт
Материал корпуса	АВС-пластик
Степень защиты	IP54
Габаритные размеры	209x128x44 мм
Температура эксплуатации	от -40 до +65°C
Температура хранения/транспортировки	от -50 до +70°C

Комплектация

Наименование	Количество	Применение
Гильза КДЗС	2 шт	Защита места соединения волокон между собой
Силикагель	1 шт	Удаление влаги после монтажа муфты

Муфта-кросс оптическая**FODB-2/4A, IP54, 12 сварок, 2 гермоввода, белая, SIBVOLS****B-116****Контакты****e-mail:** zakaz@photonics.pro**Общие сведения**

Муфта-кросс FODB-2/4A используется для подключения и обслуживания абонентов. Оптическая муфта-кросс имеет два герметичных ввода для оптоволоконного кабеля от 6 до 14 мм. Внутри муфты расположена кассета с возможностью распределения до 4 адаптеров SC.

Муфта-кросс FODB-2/4A 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.

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