

### Технические характеристики

Тип адаптеров	SC
Количество абонентских ОК	до 8
Количество магистральных ОК	до 1
Количество сварок	до 36
Делитель	да
Температура эксплуатации	0...+45 °С
Габаритные размеры	ширина - 150 мм,- высота - 220(244) мм,- глубина - 60 мм
Вес	0,4 кг
Степень защиты	IP44
Кол-во сплайс-кассет	1 шт.
Диаметр межэтажного кабеля	до 15 мм
Диаметр абонентских кабелей	до 4 мм
Емкость адаптерной панели	до 8
Количество адаптерных панелей	до 2

### Комплектация

Наименование	Количество
«Ключи» на адаптерную планку	3 шт
Муфта в сборе	1 шт
Комплект монтажа	1 шт

## Муфта межэтажная FODB-2/16У, IP54, 18/36 сварок, белая, SIBVOLS B-138

### Контакты

**e-mail:** order@sibvols.ru

### Общие сведения

Оптическая этажная распределительная коробка FODB-2/16У обеспечивает ввод и фиксацию межэтажного кабеля, ответвление волокон (микромодуля с волокнами), сварку волокон межэтажного кабеля с пигтейлами, защиту места ответвления и сростков волокон, установку PLC делителей в мини-корпусе с коэффициентом деления 1:4, 1:8 и 1:16, разъёмное подключение до 16 абонентских кабелей. Распределительная коробка комплектуется: кассетой с возможностью установки до 2 ложементов по 18 сварных соединений (всего до 36), либо 1 ложементов под 18 сварных соединений и 1 ложементов для крепления PLC сплиттеров 1:8 или 1:16; прозрачной крышкой кассеты; одной или двумя съёмными поворотными планками для установки до 8 оптических адаптеров SC каждая (в зависимости от примененной схемой подключения абонентов); Сплиттерами, оптическими розетками, пигтейлами, КДЗС (в зависимости от условий поставки).

### 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°С до +70°С и иметь относительную влажность воздуха не выше 80%.

Контроль