

# Оптическая муфта ОК- FOSC-FTTH-16-PLC-LGX



## Применение:

Оптический распределительный бокс ОК-FTTH-16-PLC-LGX (также называемый герметичным FTTH терминальным боксом) предназначен для конечного транзитного соединения магистрального оптического кабеля и подключения абонентских кабелей (оптических патч-кордов) в соответствии с ёмкостью распределительного бокса.

## Основные компоненты:

- 1. Полимерный корпус (верхняя и нижняя части)
- 2. Монтажный лоток для адаптеров (верхний лоток)
- 3. Защёлки для закрытия бокса
- 4. Гибкие резиновые входы для кабелей
- 5. Держатель адаптеров верхнего лотка
- 6. Держатель термоусадочных трубок верхнего лотка
- 7. Сплэйс-кассета (нижний лоток)
- 8. Держатель термоусадочных трубок нижнего лотка
- 9. Гибкие резиновые выходы для абонентских кабелей
- 10. Крепления для настенного монтажа
- 11. Крепление для монтажа на опору бандажной лентой/хомутом

## Технические характеристики:

Количество входных/выходных портов	2
Диаметр входного кабеля, мм	$\geq 4 \leq 15$
Количество входов для абонентских кабелей	16
Выходные кабели (плоские)	16 × 2.0*3.0mm
Выходные кабели (круглые)	16 × Ø*3.0mm, или 2.0 mm
Макс. Ёмкость по сварке волокон	24(48*) нижний лоток 16(32*) верхний лоток
PLC-сплиттеры (безкорпусные) 60×8×4 мм	1 of 1:16 или 2 of 1:8
Адаптеры типа SC	16 +2
Количество модулей LGX	2*8 или 1*16