



Оптическая кросс-муфта ОКМ-3223-16SC-164-M-36K

OKM-3223-16SC-164-M-36K

Описание

Оптическая кросс-муфта ОКМ-3223 предназначена для монтажа подвесного ОК, прокладываемого на открытом воздухе и внутри помещений с абонентскими ответвлениями дроп-кабелей малого диаметра или оптических шнурков.

Конструкция кросс-муфты позволяет осуществлять:

- ввод одного транзитного ОК и отвод волокон для сварки без разрыва ОК;
- крепление ЦСЭ;
- установку как сплиттера в миникорпусе, так и универсального сплиттерного модуля (УСМ);
- крепление кросс-муфты к опоре и к плоским поверхностям с технологическим запасом ОК, используя кронштейн ОКМ.
- многократное открытие и закрытие кросс-муфты, добавляя или удаляя абонентов без снижения герметичности корпуса.

Общие

Тип конструкции	Муфта-кросс
Тип герметизации	Механическая
Количество соединяемых волокон	16
Количество кабельных вводов	4
Диаметр кабельных вводов, мм	круглый - 2xØ7...13 мм круглый - 2xØ10...15 мм
Тип используемых сплайс-кассет	KBB-3645
Степень защиты	IP68
Аксессуары для оптических муфт	Сплайс-кассета
Температура хранения, °C	от -40 до 50
Температура эксплуатации, °C	от -60 до 70
Габаритные размеры, мм	345x262x119
ВЕС, кг	1,8