



# Муфта оптическая SNR-FT-E

SNR-FT-F

### Описание

Пластиковая настенная оптическая муфта (мини-бокс)

#### SNR-FT-E

(GP-A) позволяет разделывать до 36 оптических волокон. Пигтейлы выводятся наружу через специальные уплотнители. Бокс является идеальным решением для реализации вводно-распределительных устройств, телекоммуникационных кроссов, серверных комнат, и других коммуникационных центров.

#### Основные особенности:

внутреннее устройство оптической муфты обеспечивает простоту и удобство при монтаже и обслуживании оптических соединений;

все операции выполняются с одной стороны оптической муфты;

корпус оптической муфты выполнен из высокопрочного поликарбонатного пластика;

оптические сплайс-кассеты сконструированы для открытия в рабочее положение более чем на 90 градусов, что обеспечивает удобство при монтаже и обслуживании;

емкость сплайс-кассет от 6 до 12 волокон;

эластичные кольца позволяют уложить неиспользуемые пигтейлы внутри муфты;

емкость муфты может быть увеличена при помощи

дополнительной (третьей) сплайс-кассеты (артикул

для заказа -

SNR-TR-E).

# Общие

Тип конструкции Тупиковая

Тип герметизации Механическая

Количество соединяемых

волокон

48

Количество кабельных вводов 2

Диаметр кабельных вводов, мм 2 - Ø16

Количество сплайс-кассет 3/2 (максимальное/в комплекте)

Степень защиты ІР55



## TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Температура хранения, °С от -50 до 70

Температура эксплуатации, °С от -40 до 60

Габаритные размеры,мм 270x152x55

BEC, KΓ 0,2

Корпус - 1 шт

Комплект поставки

Расходные материалы: изолента, стяжки, кабельные маркеры, гильзы КДЗС - 1

комплект