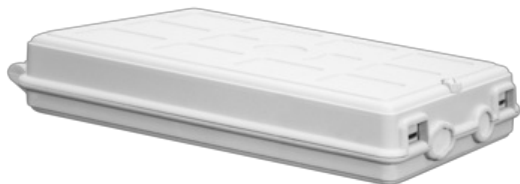


Муфта оптическая SNR-FT-E

SNR-FT-E



Описание

Пластиковая настенная оптическая муфта (мини-бокс)

SNR-FT-E

(GP-A) позволяет разделять 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	IP55



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Температура хранения, °С	от -50 до 70
Температура эксплуатации, °С	от -40 до 60
Габаритные размеры, мм	270x152x55
ВЕС, КГ	0,2
Комплект поставки	Корпус - 1 шт Сплэйс-кассета - 2 шт Расходные материалы: изолента, стяжки, кабельные маркеры, гильзы КДЭС - 1 комплект