



Муфта оптическая тупиковая, под термоусадку, серии SNR- FOSC-CV028A

SNR-FOSC-CV028A

Описание

Тупиковая вертикальная муфта для волоконно-оптического кабеля SNR-FOSC-CV028A применяется для защиты мест сварки оптического кабеля в местах повышенных нагрузок и возможных внешних воздействий. Данная муфта устанавливается на стенах зданий и вентиляционных сооружений, а также в трубопроводах и колодцах кабельной канализации.

Основные особенности:

- продуманное внутреннее устройство;
- простота, быстрота установки и фиксации волокон;
- простота повторного доступа в муфту, не требующая дополнительного инструмента;
- расширенное внутреннее пространство для укладки кабеля;
- диаметры портов ввода/вывода соответствуют мировым стандартам на оптический кабель;
- корпус из специального пластика обеспечивает эксплуатацию в условиях широкого диапазона низких и высоких температур, под воздействием агрессивных сред, ультрафиолетового облучения, повышенной влажности, возможных землетрясений;
- конструкция фиксации кабеля обеспечивает стойкость при внешнем вытягивании кабеля, его скручивании, а так же при воздействии ударных нагрузок.

Общие

Тип конструкции	Тупиковая
Тип герметизации	Под термоусадку
Количество соединяемых волокон	48
Количество кабельных вводов	3
Температура эксплуатации, °C	от -60 до 70
Габаритные размеры, мм	140x313