

Аттенюатор SNR-ATT-MF-SC/APC-07dB (Male-Female)

SNR-ATT-MF-SC/APC-07dB

Описание

Оптический аттенюатор

- это пассивный компонент ВОЛС, который предназначен для внесения затухания в оптическую линию без искажения самого сигнала.

Принцип работы аттенюатора основан на воздушном зазоре между коннекторами или на свойствах элемента с ограниченным светопропусканием. По типу вносимого затухания аттенюаторы подразделяются на фиксированные / регулируемые, а также отличаются конструктивным исполнением (Female-Female, Male-Male, Male-Female).

SNR-ATT-MF-SC/APC-07dB

- фиксированный оптический аттенюатор для одномодового волокна (SM) с разъемом SC, тип полировки APC (Angled Physical Contact), конструктивное исполнение: Male-Female, вносимое затухание 7 дБ.

Основные качественные показатели аттенюаторов:

высокая стабильность установленного ослабления;
низкий уровень обратного отражения;
широкий диапазон рабочих температур;
компактность и высокая механическая прочность.

Области применения:

оптоволоконные коммуникационные системы;
оптоволоконные сети CATV;
оптоволоконное оборудование;
оптоволоконные сенсоры.

Общие

Тип комплектующих	Аттенюаторы
Тип аттенюатора	Фиксированный
Тип волокна	SM
Тип разъемов	SC
Тип полировки	APC
Вносимые потери, дБ	7
Температура хранения, °C	от -40 до 85
Температура эксплуатации, °C	от -40 до 85