



## Аттенюатор SNR-ATT-MF-SC/APC-05dB (Male-Female)

SNR-ATT-MF-SC/APC-05dB

### 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-05dB

- фиксированный оптический аттенюатор для одномодового волокна (SM) с разъемом SC, тип полировки APC (Angled Physical Contact), конструктивное исполнение: Male-Female, вносимое затухание 5 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 полировки	APC
Вносимые потери, дБ	5



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

Температура хранения, °C

от -40 до 85

Температура эксплуатации, °C

от -40 до 85