



Аттенюатор SNR-ATT-MF-SC-10dB (Male-Female)

SNR-ATT-MF-SC-10dB

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-10dB

- фиксированный оптический аттенюатор для одномодового волокна (SM) с разъемом SC, тип полировки UPC (Ultra Physical Contact), конструктивное исполнение: Male-Female, вносимое затухание 10 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 | UPC |



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

| | |
|------------------------------|--------------|
| Вносимые потери, дБ | 10 |
| Температура хранения, °С | от -40 до 85 |
| Температура эксплуатации, °С | от -40 до 85 |