



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

SNR-ATT-MF-SC/APC-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/APC-10dB

- фиксированный оптический аттенюатор для одномодового волокна (SM) с разъемом SC, тип полировки APC (Angled 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 полировки	APC
Вносимые потери, дБ	10



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

Температура хранения, °С

от -40 до 85

Температура эксплуатации, °С

от -40 до 85