



Аттенюатор SNR-ATT-FC-VAR (1-30dB)

SNR-ATT-FC-VAR

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-FC-VAR

- регулируемый оптический аттенюатор для одномодового волокна (SM) с разъемом FC, конструктивное исполнение: Female-Female, вносимое затухание 1~30 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	Регулируемый
Тип волокна	SM
Тип разъемов	FC
Вносимые потери, дБ	1-30



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

Температура хранения, °C

от -40 до 85

Температура эксплуатации, °C

от -40 до 85