



Аттенюатор SNR-ATT-FF-SC-10dB (Female-Female)

SNR-ATT-FF-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-FF-SC-10dB

- фиксированный оптический аттенюатор для одномодового волокна (SM) с разъемом SC, конструктивное исполнение: Female-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
Вносимые потери, дБ	10
Температура хранения, °C	от -40 до 85



nag
Следуй за экспертом

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

Температура эксплуатации, °C

от -40 до 85