



Aттенюатор 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



TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Температура эксплуатации, °С

от -40 до 85