



Аттенюатор SNR-ATT-MF-LC-15dB (Male-Female)

SNR-ATT-MF-LC-15dB

Описание

Оптический attenuator

- это пассивный компонент ВОЛС, который предназначен для внесения затухания в оптическую линию без искажения самого сигнала.

Принцип работы attenuатора основан на воздушном зазоре между коннекторами или на свойствах элемента с ограниченным светопропусканием. По типу вносимого затухания attenuаторы подразделяются на фиксированные / регулируемые, а также отличаются конструктивным исполнением (Female-Female, Male-Male, Male-Female).

SNR-ATT-MF-LC-15dB

- фиксированный оптический attenuator для одномодового волокна (SM) с разъемом LC, тип полировки UPC (Ultra Physical Contact), конструктивное исполнение: Male-Female, вносимое затухание 15 дБ.

Основные качественные показатели attenuаторов:

- 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 attenuатора	Фиксированный
Тип волокна	SM
Тип полировки	UPC
Вносимые потери, дБ	15



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Температура хранения, °C

от -40 до 85

Температура эксплуатации, °C

от -40 до 85