



Аттенюатор SNR-ATT-MF-LC-18dB (Male-Female)

SNR-ATT-MF-LC-18dB

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-LC-18dB - фиксированный оптический аттенюатор для одномодового волокна (SM) с разъемом LC, тип полировки UPC (Ultra Physical Contact), конструктивное исполнение: Male-Female, вносимое затухание 18 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	UPC
Вносимые потери, дБ	18
Температура хранения, °C	от -40 до 85
Температура эксплуатации, °C	от -40 до 85



nag
Следуй за экспертом

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