

增益平坦滤波器(1520-1565nm FC/PC)

Gain Flattening Filtre

产品描述

增益平坦滤波器可以实现增益在特定频带内保持平坦,从而确保输出信号的幅度响应尽可能 均匀,适用于通信系统、音频处理和射频(RF)工程等领域。

产品特点

光谱平坦化; 低插入损耗; 高稳定性; 宽工作范围; 温度补偿封装

应用领域

光纤放大器 | CATV 系统 | 光纤传感器 | 信号处理 | 射频工程

核心参数

波长范围	最大衰减 15dB	偏振相关损耗 < 0.1dB	接头 FC/PC
1520-1625nm			







详细参数

参数	Unit	值	
波长范围	nm	1520 - 1625	
精度(典型)	dB	0.5	
精度(典型)	dB	0.2	
最大衰减	dB	> 15	
插入损耗	dB	< 0.5	
偏振相关损耗	dB	< 0.1	
偏振模色散	ps	< 0.1	
光纤类型		SMF-28 or compatible	
尾纤	m	1 (or custom size)	
封装(无热,length x OD)	mm	78 x 7.3	
接头		FC/PC, FC/APC or SC	

传输曲线是为匹配特定的增益曲线而定制的,从 1520 nm 到 1625 nm 的衰减为 7 dB 时,

精度为±0.2 dB; 从 1520 nm 到 1625 nm 的最大衰减为 15 dB 时,精度为±0.5 dB。



特性曲线







