

Mini 单模拉锥波分复用器

(980nm/1550nm FC/PC 900µm 松套管)



产品描述

波分复用器(WDM),用于红外信号(≥980 nm),组合或者分离两个波长,非常适合光纤激光器、 光纤放大器和其它通信应用。

产品特点

紧凑轻量化设计; 低插入损耗; 低附加损耗; 高可靠性; 高隔离度

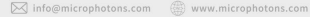
应用领域

光纤通信 | 光纤放大器 | 光纤传感 | 测试与仪器 | 波分复用系统

核心参数

工作波长	工作带宽	隔离度	回波损耗
980nm/1550nm	960-990nm/1526-1570nm	≥19.00dB	≥50.00dB









详细参数

结构	Unit	1×2		
工艺		熔融拉锥		
工作波长	nm	980/1550		
工作带宽	nm	960-990/1526-1570		
插入损耗	dB	≤0.20		
隔离度	dB	≥19.00		
偏振相关损耗	dB	≤0.08		
回波损耗	dB	≥50.00		
方向性	dB	≥55.00		
工作温度	Deg.	-5-75		
存储温度	Deg.	-40-85		
光纤长度	m	1.00±0.10		
光纤类型		OFS-20		
光纤直径	um	250		
接头类型		FC/APC 接头 / FC/PC 接头 / 裸纤		
松套管		250um 裸光纤	900um 松套管	
封装尺寸	mm	2.4×25	2.4×35	





Mini WDM			可选配置		
☆ □ <i>☆1</i> m	4 / # /	1수의 <u>2</u>	小本体	光纤类型(型号不	预留可选
产品名称	中心波长	接头类型	松套管	展开)	配置
		0: FC/APC			
MWD: "Mini		1: FC/PC	L: 900um	OFS-20 250μm	
MWD. MIIII	9850:	1. 10/10	松套管	Οι 3-20 230μm	
WDM 波分复		2: SC/APC		OFS-20 900μm	S: 其他
	"980/1550"		N: 250um		
用器"		3: SC/PC	→田んて	HI1060 250μm	
		4: 裸纤	裸纤		

