

1250~1650nm 固定式 buildout 衰减器

1250~1650nm
3, 5, 10, 15, 20, 25dB



产品描述:

这款固定式 buildout 衰减器专为 1250~1650nm 波长范围设计，适用于光纤通信系统。它提供稳定的光信号衰减，确保信号传输质量，减少反射和干扰。采用高质量材料和精密工艺，具有优异的耐久性和可靠性。结构紧凑，安装简便，适用于各种固定衰减需求。广泛应用于电信、数据中心和测试测量等领域，是优化光信号强度的理想选择。

产品特点:

- 高分辨率
- 结构紧凑
- 低插入损耗

应用领域:

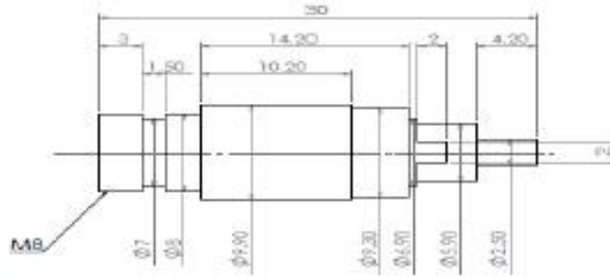
- 光纤传感
- 仪器设备
- 光纤仪器

技术指标:

项目	单位	指标	
波长	nm	1250~1650	
衰减(23℃, A11 SOP)	dB	3±0.5, 5±0.5, 10±0.7, 15±1.0, 20±1.0, 25±1.0	
连接头类型	-	FC/PC	FC/APC
最小回损	dB	40	60
承受光功率	W	1.0	
FC 连接头 Key 键尺寸	-	通用型(宽键输出, 窄键输出)	
工作温度	℃	-5~+70	
存储温度	℃	-40~+85	



封装信息:



订货信息:

1. 波长: 1310/1550nm; 或其它
2. 衰减: 3dB; 5dB; 10dB; 15dB; 20dB; 25dB; 或其它
3. 连接头类型: FC/PC; FC/APC; 或其它

