

1064nm 1 米长距离光纤准直器 单模



产品描述

筱晓光子光纤准直器经过预对准，用于准直从 FC/APC 接头光纤出射的光，并有限制衍射的性能。这些光纤准直器没有运动部件，结构紧凑，方便集成到已有的装置中。目前可以支持的工作波段有 532/633/780/850/915/1064/131

产品特点

长工作距离，每个准直器都经过出厂对准，简化光纤耦合探测系统

产品型号

NIR-CLM-W1064-1-FA

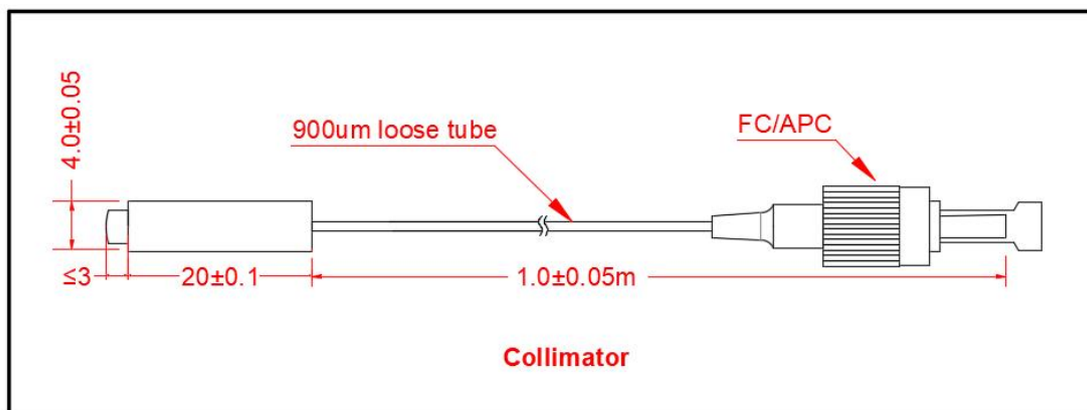
应用领域

- 光纤放大器
- WDM &
- DWDM 系统
- 光纤设备
- 光纤激光器

核心参数

中心波长	光纤接头
1064nm	FC/APC

尺寸图



详细参数

参数	指标
中心波长	1064nm
插入损耗 (IL)	≤ 1.5 dB
回波损耗 (RL)	≥ 55 dB
工作距离	1000mm
接头类型	FC/APC
光纤类型	HI1060

光纤长度	1.0±0.05m
Max. 光功率 (CW)	300mW
缓冲区类型	0.9mm 松套管
尺寸信息	Φ4.0xL20mm