

633nm 1米长距离光纤准直器



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 532/633/780/850/915/1064/1310/1550nm。

产品特点:

- ✿ 光纤准直器, 带FC/APC接头, 用于单模跳线
- ✿ 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

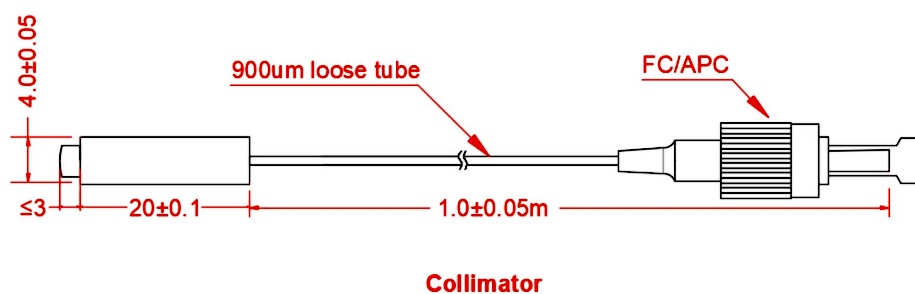
产品应用:

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

产品参数:

| 参数 | 指标 |
|-----------|--------------------------------|
| 中心波长 | 633nm |
| 插入损耗(IL) | $\leq 1.5\text{dB}$ |
| 回波损耗(RL) | $\geq 55\text{dB}$ |
| 工作距离 | 1000mm |
| 接头类型 | FC/APC |
| 光纤类型 | SM600 |
| 光纤长度 | $1.0 \pm 0.05\text{m}$ |
| 最大光功率(CW) | 300mW |
| 缓冲区类型 | 0.9mm松套管 |
| 尺寸信息 | $\Phi 4.0 \times L20\text{mm}$ |

光谱图:



订购信息:

NIR-CLM-W633-1-FA

中心波长: 633nm

工作距离: 1米

接头类型: FC/APC