

1310nm 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

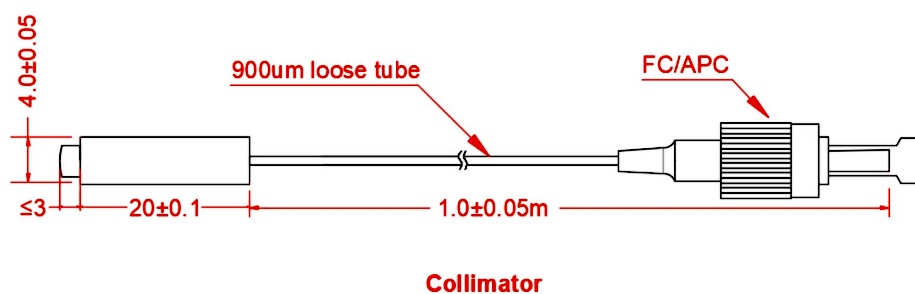
产品应用:

- ✿ 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	1310nm
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	SMF-28E
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-W1310-1-FA

中心波长: 1310nm

工作距离: 1米

接头类型: FC/APC