

多模光纤准直器

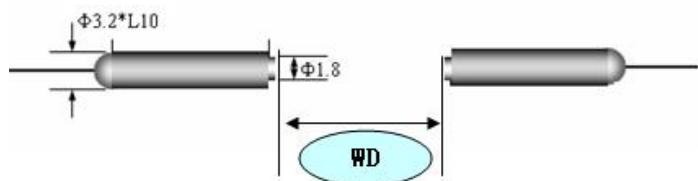
主要应用

光纤实验室
激光束准直
通信系统
光纤到光纤耦合

产品特性

低插入损耗
低回波损耗
高稳定性和可靠性

封装尺寸



性能参数

参数		指标
工作波长		1550/1310/1064/980nm
工作距离 (nm)		10
最大插入损耗 (23℃)	Typ	0.25
	Max	0.35
回波损耗 (db)		60
封装尺寸 (mm)		Φ2.8X9 (玻璃管封装)
		Φ3.2X10 (镀金管封装)
光纤类型		50/125, 62.5/125, 105/125
承受功率 (mw)		500
工作温度 (℃)		-5~75
存储温度 (℃)		-40~85

以上参数不含连接头，加头损耗 $IL \leq 0.3\text{db}$, $RL \geq 5\text{db}$

订货信息: MMCOLL-XXXX-XXX-XXX-X

产品名称	工作波长	工作距离	封装尺寸	尾纤类型	尾纤长度	连接头类型
多模准直器	1550=1550nm	005=5mm	28=玻璃管封装	0=250um 裸纤	0=0.8米	0=FC/UPC
	1310=1310nm	010=10mm	32=镀金管封装	1=900um 套管	1=1米	1=FC/APC
	1064=1064nm					9=不带头
	0980=980nm					