

1x2 多模光环形器

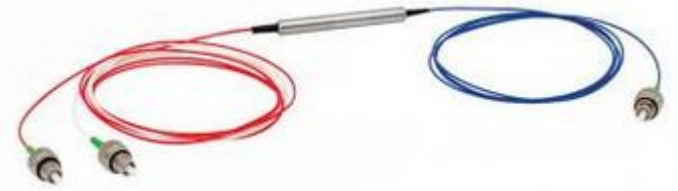
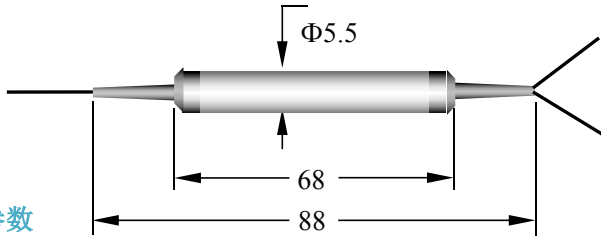
产品特点

低插入损耗
高回波损耗
高隔离度
低偏振相关损耗
高可靠性与稳定性

主要应用

掺铒光纤放大器
密集波分复用
光时域反射仪系统
密集波分复用和光分插复用网络
双向传输系统

封装尺寸



性能参数

参数	单位	指标	
波长	nm	1310	1550
波长范围	nm	1280-1340	1520-1580
结构类型	-	port1-port2; port2-port3	
最大插入损耗	dB	1.2	
最小隔离度	dB	30	
最大偏振相关损耗	dB	0.15	
最小回波损耗	dB	50	
方向性	dB	40	
承载功率	mW	500	
光纤类型	-	50/125MMF,62.5/125MMF	
工作温度	°C	0~+60	
储存温度	°C	-40~+85	

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

订货信息：MMCIR-3-XX-XXX- XX

产品名称	类型	波长	光纤类型	尾纤类型	尾纤长度	接头类型
光环形器	3=三端口	13=1310nm	5=50/125	0=250um 裸纤	1=1米	FU=FC/UPC
		15=1550nm	6=62.5/125	1=900um 套管	0=特殊定制	FA=FC/APC
						9=不带头