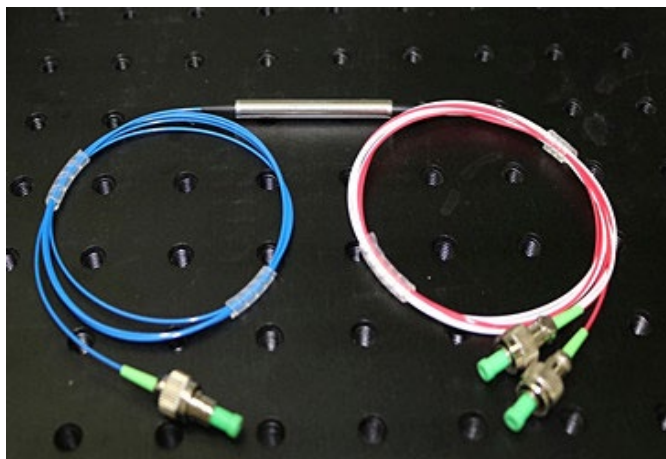




1550nm 高功率偏振不敏感光纤环形器 1x2



产品描述:

1550nm 高功率偏振不敏感光纤环形器。

通用参数:

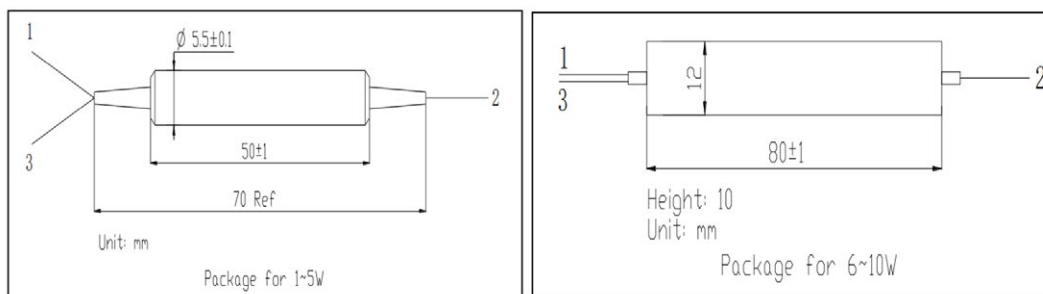
参数	Unit	Values
中心波长	nm	1550
工作波长范围	nm	±20
Typ. 插入损耗 (1→2, 2→3)	dB	0.9
Max. 插入损耗 (1→2, 2→3)	dB	1.2
Min. 隔离度 (3→2, 2→1)	dB	40
Max. 偏振相关损耗	dB	0.25
Max. 偏振模色散	ps	0.1
Min. 回波损耗	dB	50
Min. 串扰 (1→3)	dB	50
Max. 光功率 (CW,Total)	W	1, 3, 5, 10 or Specify
Max. 拉伸载荷	N	5
光纤类型	-	SMF-28e Fiber
工作温度	°C	-5 to +70
存储温度	°C	-40 to +85

*以上规格适用于不带连接器的设备。

*对于带连接器的设备，IL将高0.3dB，RL将低5dB，光功率仅为1W。

*该材料必须符合RoHS标准。

封装尺寸:



型号说明:

HPCIR-①①-②-③③-④④④-⑤⑤⑤-⑥

①①: Wavelength

55 - 1550nm

SS - Specify

②: Port

1 - 1x2

③③: Power

01 - 1W

03 - 3W

05 - 5W

10 - 10W

S - Specify

④④④: Connector Type on Port 1, 2 & 3

1 - FC/UPC

2 - FC/APC

3 - SC/UPC

4 - SC/APC

N - None

S - Specify

⑤⑤⑤: Fiber Jacket on Port 1, 2 & 3

S - Specify

B - 250um Bare Fiber

L - 900um Loose Tube

⑥: Fiber Length

1 - 1.0m

S - Specify