

功分器/合路器

3 Way-0° 50Ω 1 to 200 MHz OPD1-200-3-S

性能

- 低损耗, 0.35 dB typ.
- 高隔离度, 48 dB typ.
- 良好的幅度平衡, 0.1 dB typ.
- 良好的相位平衡, 1 deg. typ.
- 良好的驻波比, 1.1:1 typ.
- 良好的屏蔽性能

应用

- VHF
- 测试设备
- 无线电通信系统

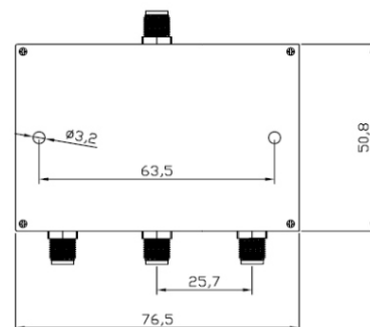
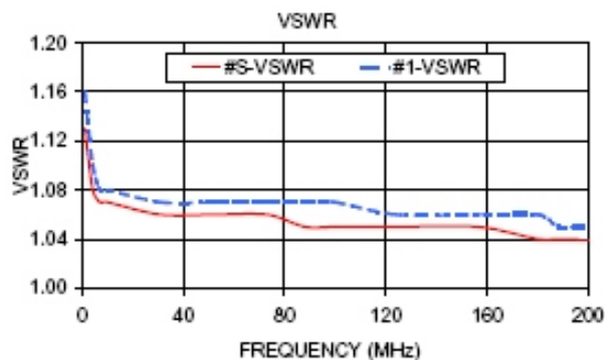
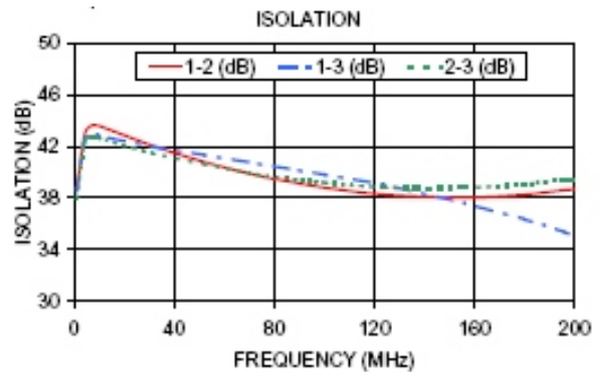
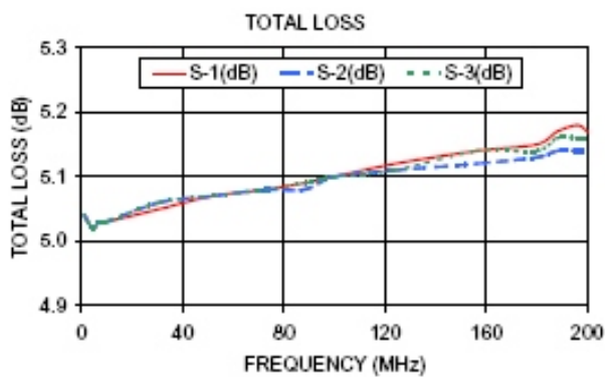
最大额定值

工作温度	-40° C to 85° C
储存温度	-55° C to 100° C
输入功率	1W max.
内部损耗	0.375W max.

如果超出这些限制可能造成永久性损害。



技术性能指标			
1	频率	1-200MHz	
2	插入损耗 (最大)	0.25-0.6dB	ABOVE 4.8 dB
3	隔离 (最小)	30dB	48 dB Max.
4	相位平衡 (最大)	5.0	
5	幅度平衡 (最大)	0.2dB	
6	驻波比 (最大)	1.17:1	
7	最大功率	10watt	
8	接头形式	SMA/N/BNC	
9	阻抗	50 Ohm	



外形图



OCEANMICROWAVE

Tel: +86-10-60290088 Fax: +86-10-60290088-601

Web: <http://www.oceanmicrowave.com> Email: sales@oceanmicrowave.com

功分器/合路器

3 Way-0° 50Ω 1 to 1000 MHz OPD1-1000-3-S

性能

- 宽带, 1 to 1000 MHz
- 低插入损耗 0.7 dB typ.
- 良好的屏蔽性能

应用

- 蜂窝技术
- 测试设备
- 通讯系统

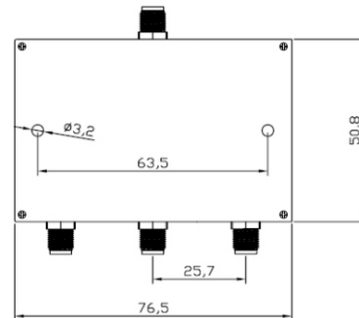
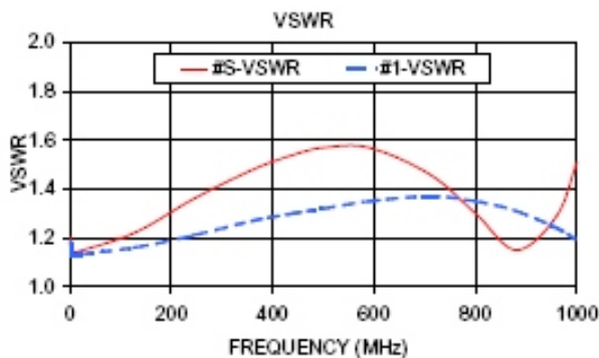
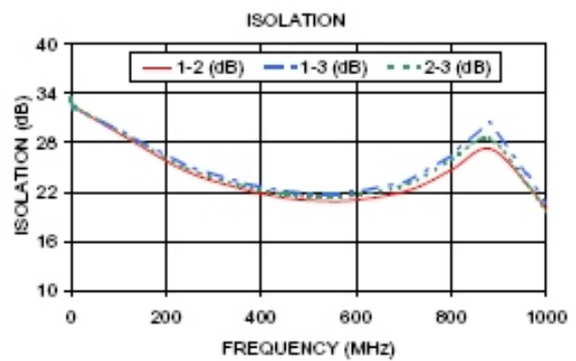
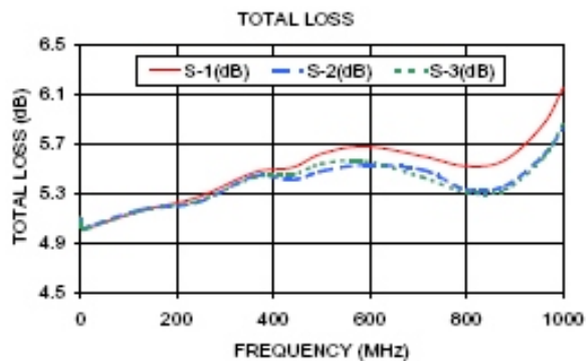
最大额定值

工作温度	-40° C to 85° C
储存温度	-55° C to 100° C
输入功率	1W max.
内部损耗	0.375W max.

如果超出这些限制可能造成永久性损害。



技术性能指标			
1	频率	1-1000MHz	
2	插入损耗 (最大)	0.2-2.0dB	ABOVE 4.8 dB
3	隔离 (最小)	17dB	35 dB Max.
4	相位平衡 (最大)	6.0	
5	幅度平衡 (最大)	0.9dB	
6	驻波比 (最大)	1.57:1	
7	最大功率	10watt	
8	接头形式	SMA/N/BNC	
9	阻抗	50 Ohm	



外形图

功分器/合路器

3 Way-0° 50Ω 500 to 1000 MHz OPD500-1000-3-S

性能

- 宽带, 500 to 1000 Mhz
- 最大输入功率10W
- 低插入损耗, 0.3 dB typ.
- 良好的屏蔽性能

应用

- UHF
- 蜂窝技术
- 通信系统
- 测试设备

最大额定值

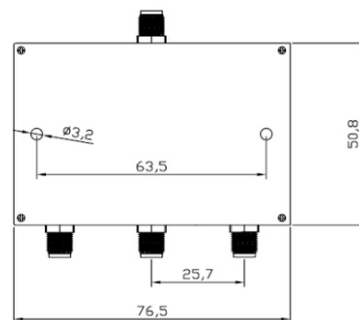
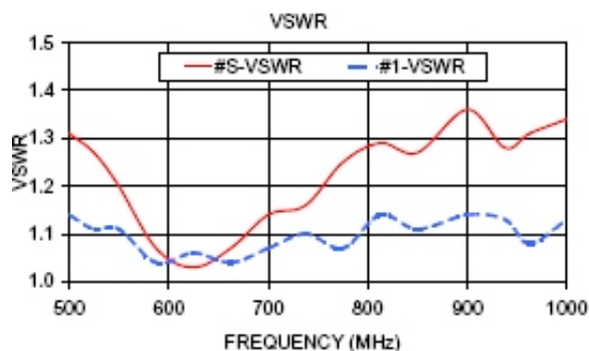
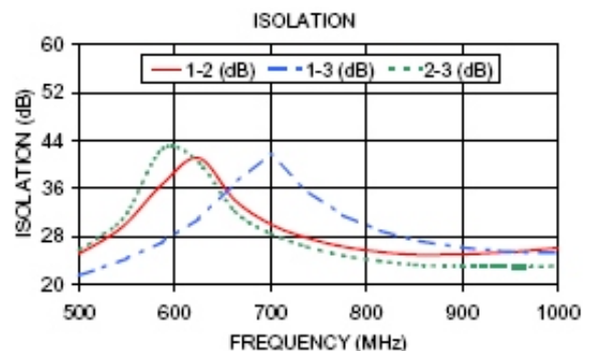
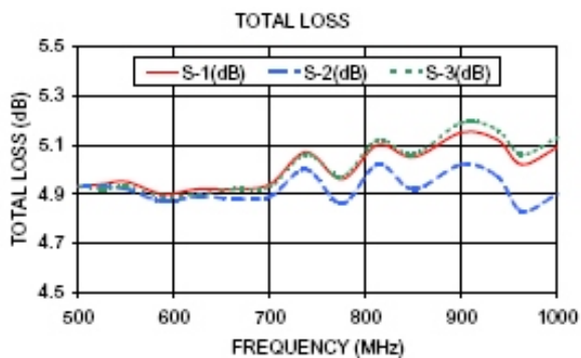
工作温度	-40° C to 85° C
储存温度	-55° C to 100° C
输入功率	10W max.
内部损耗	0.375W max.

如果超出这些限制可能造成永久性损害。



技术性能指标

1	频率	500-1000MHz	
2	插入损耗 (最大)	0.3-0.6dB	ABOVE 4.8 dB
3	隔离 (最小)	14dB	20 dB Max.
4	相位平衡 (最大)	-	
5	幅度平衡 (最大)	0.4dB	
6	驻波比 (最大)	1.36:1	
7	最大功率	10watt	
8	接头形式	SMA/N	
9	阻抗	50 Ohm	



外形图

功分器/合路器

3 Way-0° 50Ω 700to 2400 MHz OPD700-2400-3-S

性能

- 宽带, 700 to 2400 MHz
- 良好的隔离度, 25 dB typ.
- 良好的输入驻波比, 1.3 typ.
- 良好的输出驻波比, 1.1 typ.

应用

- 蜂窝技术
- PCN
- 测试设备

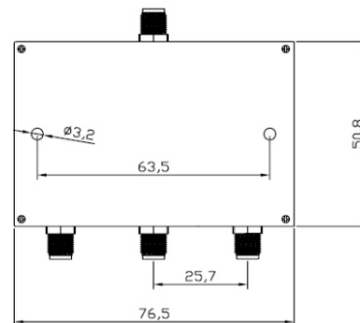
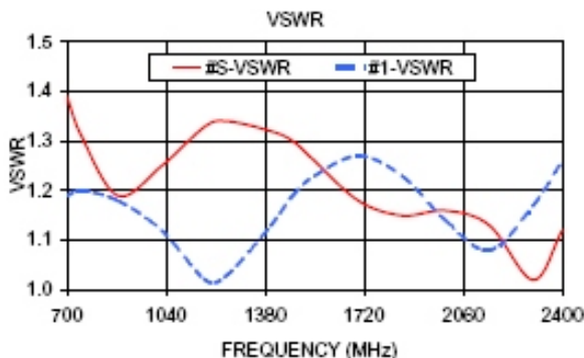
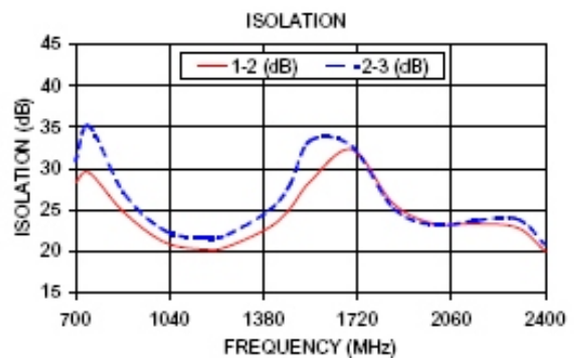
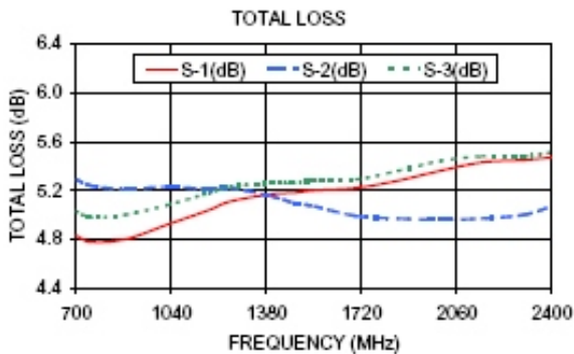
最大额定值

工作温度	-40° C to 85° C
储存温度	-55° C to 100° C
输入功率	1W max.
内部损耗	0.250W max.

如果超出这而限制可能造成永久性损害。



技术性能指标			
1	频率	700-2400MHz	
2	插入损耗 (最大)	0.5-1.2dB	ABOVE 4.8 dB
3	隔离 (最小)	17dB	25 dB Max.
4	相位平衡 (最大)	8.0	
5	幅度平衡 (最大)	0.9dB	
6	驻波比 (最大)	1.39:1	
7	最大功率	10watt	
8	接头形式	SMA	
9	阻抗	50 Ohm	



外形图

功分器/合路器

3 Way-0° 50Ω 1000to 2000 MHz OPD1000-2000-3-S

性能

- 低插入损耗, 0.3 dB typ.
- 良好的隔离, 20 dB typ.
- 最大输入功率10W
- 良好的屏蔽性能

应用

- GPS
- PCS/DCS
- 通信系统
- 测试设备

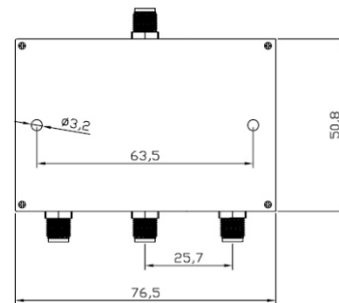
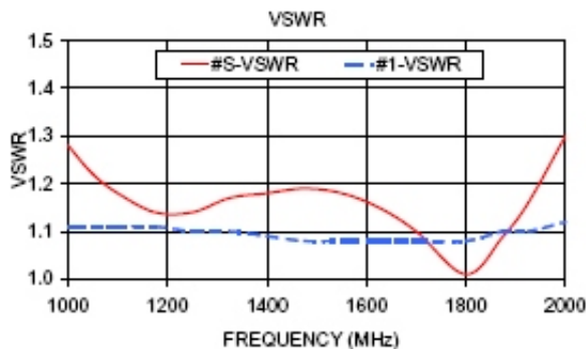
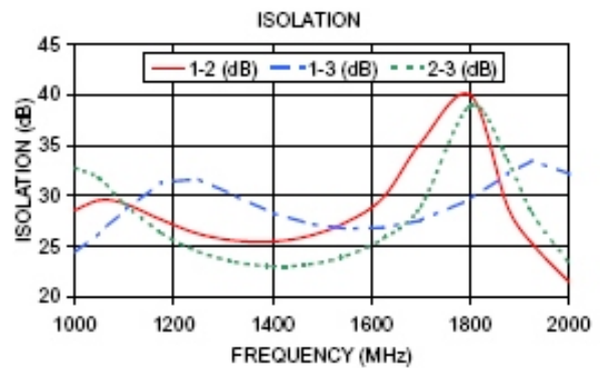
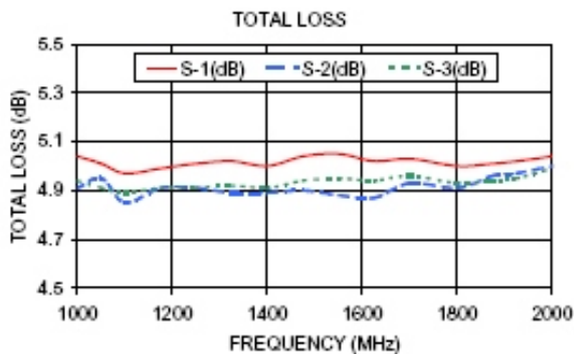
最大额定值

工作温度	-40° C to 85° C
储存温度	-55° C to 100° C
输入功率	10W max.
内部损耗	0.375W max.

如果超出这些限制可能造成永久性损害。



技术性能指标			
1	频率	1000-2000MHz	
2	插入损耗 (最大)	0.3-0.6dB	ABOVE 4.8 dB
3	隔离 (最小)	15dB	20 dB Max.
4	相位平衡 (最大)	-	
5	幅度平衡 (最大)	0.3dB	
6	驻波比 (最大)	1.30:1	
7	最大功率	10watt	
8	接头形式	SMA/N	
9	阻抗	50 Ohm	



外形图



OCEANMICROWAVE

Tel: +86-10-60290088 Fax: +86-10-60290088-601

Web: <http://www.oceanmicrowave.com> Email: sales@oceanmicrowave.com