

HCH65J-6595S1-15

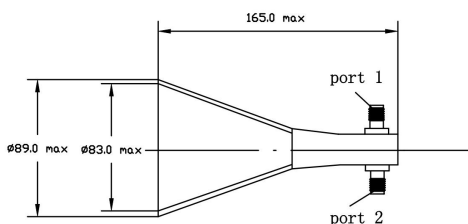
正面



整体



外形尺寸



UNIT: mm (单位: mm)

■ 工作频率	6.5 - 9.5GHz
■ 驻波	1.70 max
■ 轴比	1.5 dB max

技术指标@25°C

工作频率	6.5 - 9.5GHz
增益	14.0dB ± 0.5 dB @ 6.5 GHz左旋极化
	14.0 dB ± 0.5 dB @ 6.5 GHz右旋极化
	15.5 dB ± 0.5 dB @ 8.0 GHz左旋极化
	15.5 dB ± 0.5 dB @ 8.0 GHz右旋极化
	16.8 dB ± 0.5 dB @ 9.5 GHz左旋极化
	16.8 dB ± 0.5 dB @ 9.5 GHz右旋极化
隔离度	13dB min (端口1 - 端口2)
Beam W (-3dB波瓣宽度)	37° (E Plane) and 37° (H Plane)@6.5GHz左旋极化
	37° (E Plane) and 37° (H Plane)@6.5GHz右旋极化
	32° (E Plane) and 32° (H Plane)@8.0GHz左旋极化
	32° (E Plane) and 32° (H Plane)@8.0GHz右旋极化
	28° (E Plane) and 27° (H Plane)@9.5GHz左旋极化
	26° (E Plane) and 28° (H Plane)@9.5GHz右旋极化
接口	端口1 (左旋极化端口, SMA(阴)) 端口2 (右旋极化端口, SMA(阴))
材料	铜材料, 镀银
工作温度	-40~85°C

订单描述

HCH65J-6595S1-15

指标特性

