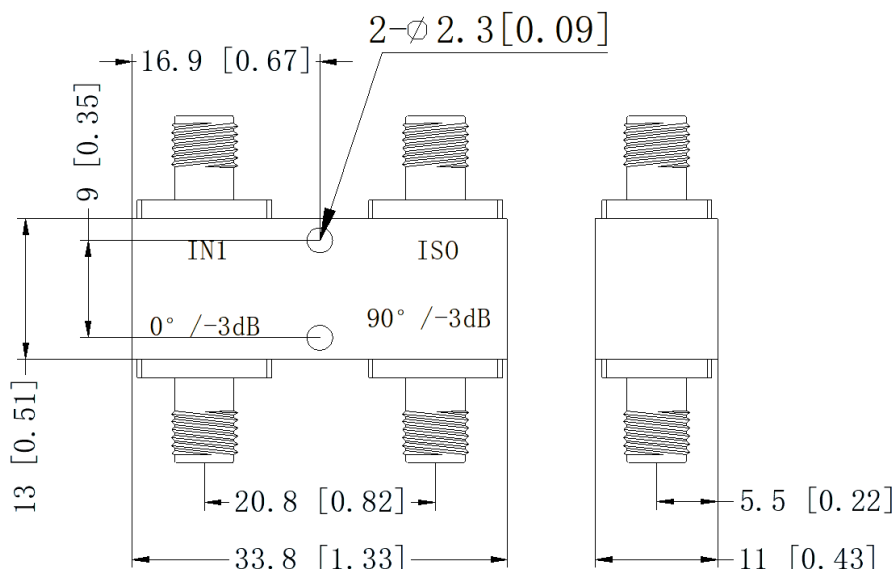


## SMA 90° 3dB电桥, RDCBA2075F3025S

2.75-3.25GHz, 30W, 不锈钢

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



### 电气与环境性能

频率范围	2.75-3.25GHz	阻抗	50 Ohm
主路驻波	1.25 Max		
插入损耗	0.6dB Max		
相位差	90°		
标称分配比	3.01dB		
隔离度	22dB min		
幅度平衡	±0.5dB		
相位平衡	±2°		
承受功率	30W @25°C		
温度范围	-45°C~+85°C		

### 产品和材料信息

产品型号	RDCBA2075F3025S	产品类型	3dB电桥
连接器类型	SMA母头	连接器主体	Passivated stainless steel
内腔/内导体	Gold plated beryllium copper		
产品壳体	Sandblasting natural color conductive oxide		
外形尺寸	33.8×13×11mm	产品净重	-



微信扫描  
关注我们

RFTOP®频优微波  
高品质微波毫米波器件供应商

www.rftop.cn  
service@rftop.com 0755-88840350

微信扫描  
在线咨询

