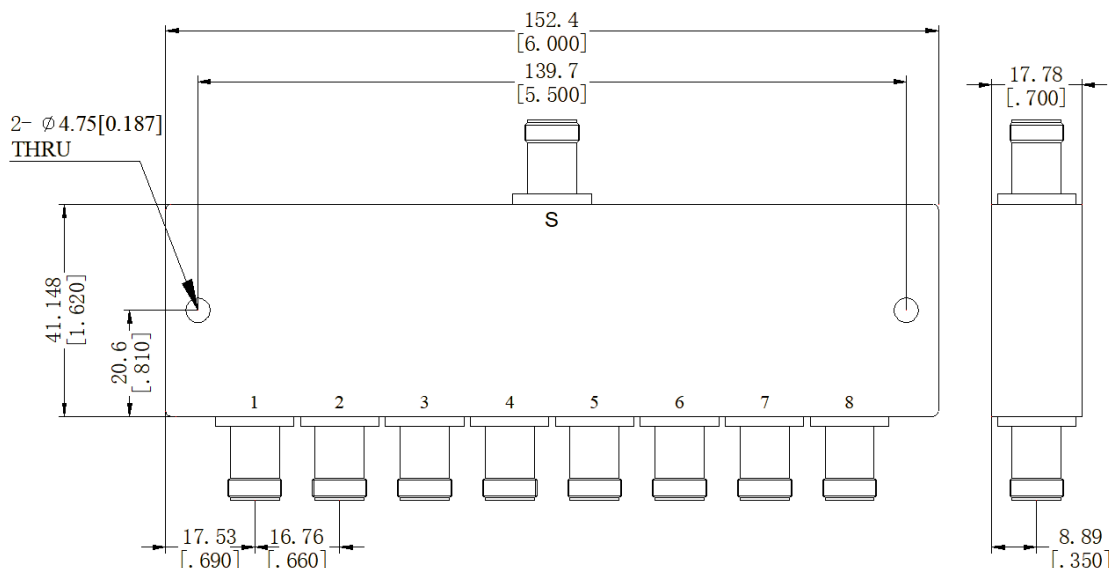


TNC一分八微带式功分器, RPD018F062T8 180-620MHz, 1W, 接头铜镀三元合金

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



电气与环境性能

频率范围	180-620MHz	阻抗	50 Ohm
输入驻波	1.5 max		
输出驻波	1.5 max		
插入损耗	2dB max (Excluding theoretical loss未含理论损耗9.0dB)		
隔离度	20dB min		
幅度平衡	± 0.4dB		
相位平衡	±5°		
承受功率	1W @25°C (Combiner合路器用时0.5W)		
温度范围	-40°C ~ +85°C		

产品和材料信息

产品型号	RPD018F062T8	功分路数	一分八
连接器类型	TNC母头	连接器主体	Ternary alloy plated brass
内腔/内导体	Gold plated beryllium copper		
产品壳体	Sandblasting natural color conductive oxide		
外形尺寸	41.148×152.4×17.78mm	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

