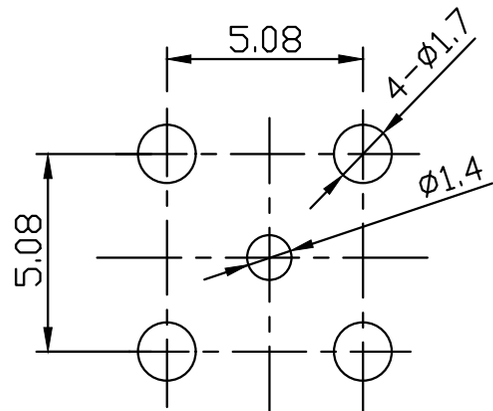
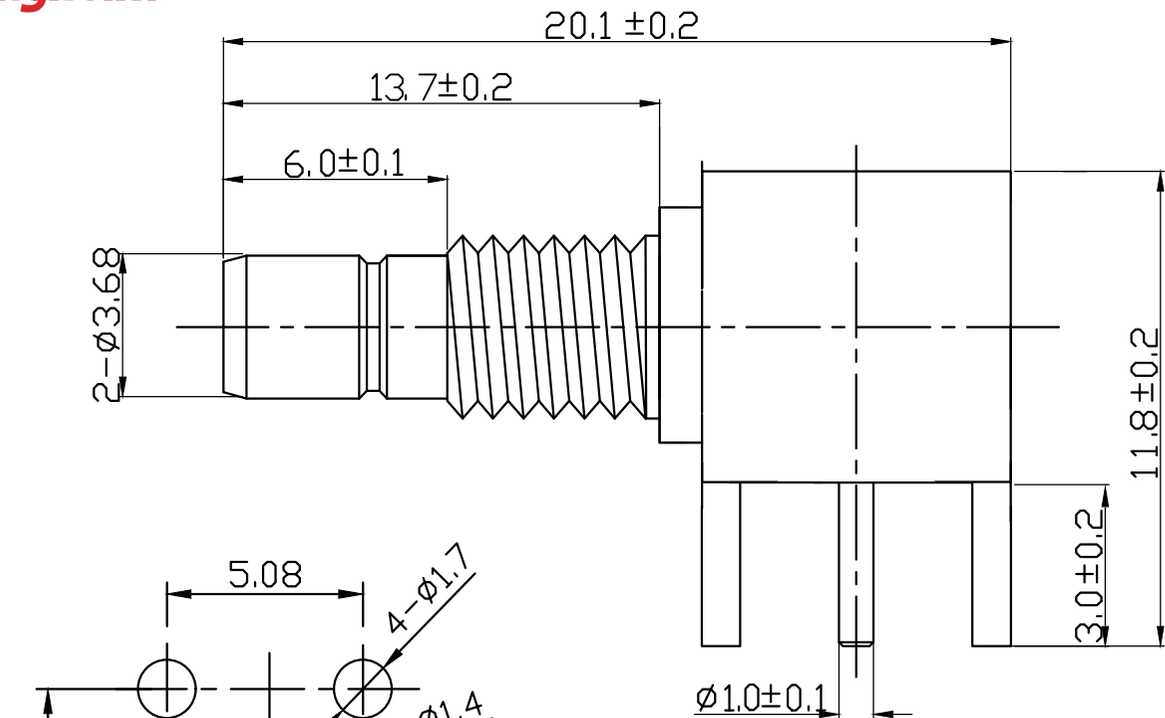
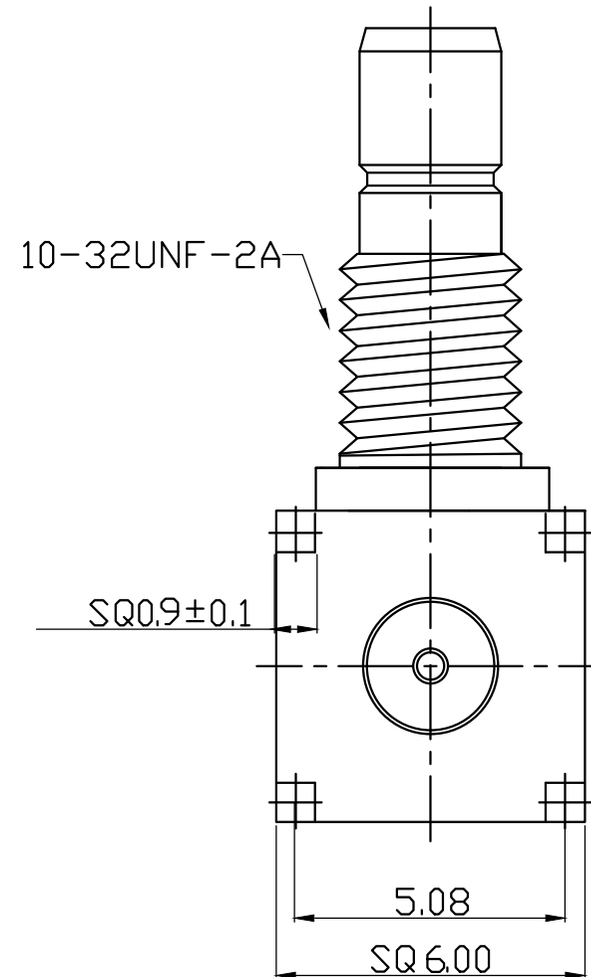


Kinghelm®

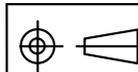


PCB Layout



技术标准 (参考IEC 60169-15)

温度范围	-60~+150°C
阻抗	50 Ω
频率范围	DC~3GHz
工作电压	200V max
耐压	750V
绝缘电阻	>1000MΩ
接触电阻	内导体间<6mΩ
	外导体间<1mΩ
VSWR	<1.5



Tolerance	
未标注公差:	
.X	±0.3
.XX	±0.2
.XXX	±0.1
未标注角度公差:±1°	

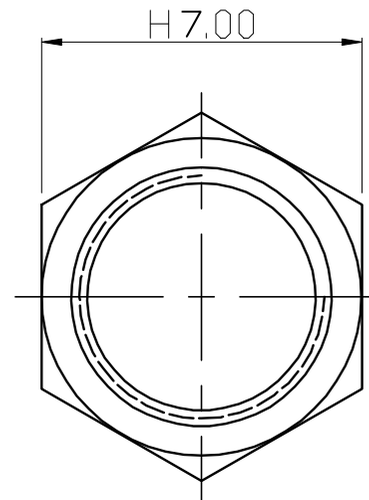
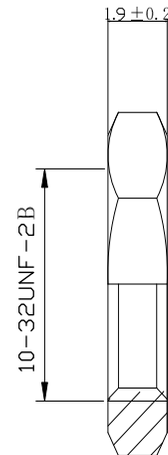
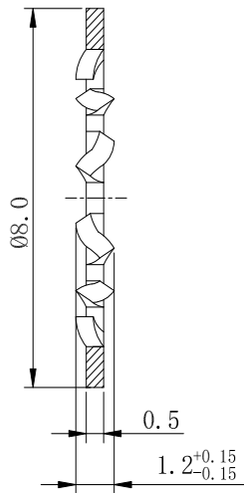
深圳市金航标电子有限公司
SHENZHEN KINGHELM ELECTRON CO., LTD.

部件序号	部件品名 规格	材料	外觀
1	四脚本体	黄铜	镀金1u"
2	本体	黄铜	镀金1u"
3	公针	黄铜	镀金1u"
4	绝缘体	铁氟龙	白色
5			

CAJ NO. 客户编号	Part Name	SMB弯公头板端	
材质	CAJ Part No		
处理	PartNo.	KH-SMB-JWE-Y	
比例	4:1	绘图	校对 核准
版本	A.0		
单位	mm		

Kinghelm®

REVISIONS					
REV	NUMBER	DESCRIPTION	DWN	CHK	DATE
A		DESIGN			



深圳市金航标电子有限公司			www.kinghelm.com.cn		
			0755-83044319		
ALL DIMENSION ARE IN MM	DRAWN	Jamy	DATE	TITLE SMB配件	
	ENG.	Ellis	2018 /06/22		
COMPUTER GENERATED IN SOLIDWORKS DO NOT SCALE THIS DRAWING	MFG.	Alan	2018 /06/22		
	Q.A.	Jeff	2018 /06/22		
PROJECTION	GENERAL TOLERANCE FOR ANGLES X.X X.XX X.XXX ±1' ±0.3 ±0.25 ±0.150		SIZE Number	REV	
			B	A	
SCALE: Free		TYPE		SHEET1 OF 1	

产品性能参数

1. 主要技术特性

电气参数		
温度范围	-60~+150°C (PE Cable-40~+85°C)	
特性阻抗	50 Ω	
频率范围	DC 0~3Ghz	
工作电压	200V max(有效值)	
绝缘电阻	≥1000M Ω	
接触电阻	内导体	≤6m Ω
	外导体	≤1m Ω
电压驻波比	≤1.5	
耐用性	≥500次(cycles)	

2. 材料与涂覆

壳体	黄铜（镀金）
插针	黄铜（镀金）
插孔	铍青铜（镀金）
弹性接触件	铍青铜（镀金）
绝缘体	聚四氟乙烯（PTFE）
压接套	铜合金（镀镍）

3. 适用技术标准

MIL-C-39012; CECC 22130; IEC 60169-15