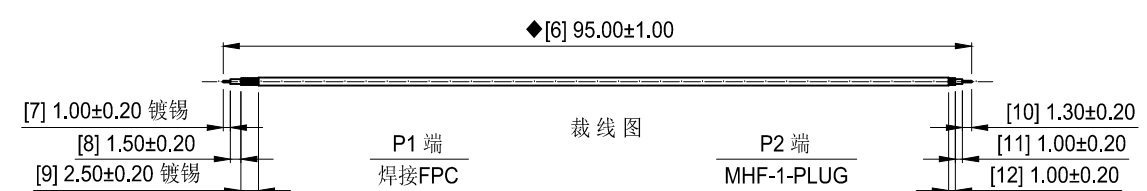
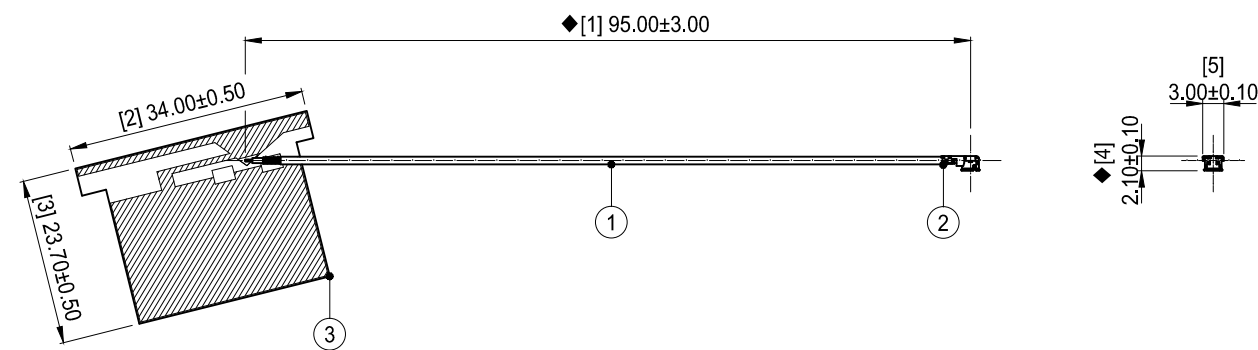


REV.	RELEASE AND CHANGE SUMMARY	DATE
A	首次发行	2024.01.03



- 技术要求:
- 1 装配要求: 端子开口方向如图 $0^\circ \pm 45^\circ$ 。
 - 2 电气特性: 特性阻抗: 50Ω ; 工作频率: 2.4~2.5GHz; VSWR<2.0 (装机测试)。检验方法: 单测天线,使用网络分析仪100%测试; 2-3GHz比对波形。
 - 3 电缆保持力: 电缆与连接器之间拉拔力:最小1.30kgf。测试方法: 沿电缆中心轴,以约 25 ± 3 毫米/分钟的速度,垂直将1.30kg砝码提高桌面即为合格。
 - 4 尺寸检验: [*],FAI首件工艺检验项目; ◆,QIP重点检验项目; ★,CPK制程管制项目。
 - 5 外观检验: 目视全检。产品表面不得有刮伤、破损和脏污; 镀层色泽光亮均匀,不得有氧化。
 - 6 包装规范: 50PCS/扎, 2扎/包, 即100PCS/包。
 - 7 环保要求: 制品及生产过程中所有使用到的物料皆须满足欧盟RoHS指令要求。

3	2YF136	FPC: L34.00*W23.70,表面喷黑油,焊点OSP处理	1
2	2LM10P113210	射频连接器: MHF-1-PLUG FOR OD1.13 CABLE	1
1	2C5M11312LG1	微细同轴电缆: OD1.13,50Ω,双锡线,灰色	1
No.	PART NUMBER	PART NAME AND DESCRIPTION	Q'TY

BOM 物料清单

GENERAL TOLERANCE: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		FILE TYPE: 产品图	DongGuan HuangJie Communication Technology Co., Ltd.			
LINEAR: 0.5 < L ≤ 6 ± 0.05 6 < L ≤ 30 ± 0.10 30 < L ≤ 120 ± 0.20		DRA./DATE: S.He 24.01.03	TITLE: WiFi内置天线 OD1.13双锡线灰色,P1端焊接FPC(2YF136), P2端铆接MHF-1-PLUG,裁线长L=95mm			
ANGULAR: 0 < L ≤ 10 ± 1°30' 10 < L ≤ 50 ± 1°00' 50 < L ≤ 120 ± 0°30'		CHE./DATE:	CODE: 3N0401BK-085			
APP./DATE:		FORM No.: HJ-QR-E-03 22.09.01	SIZE: A4	UNIT: mm	PRO.: 3rd	SCALE: 1:1
					PAGE: 1/1	

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO HuangJie AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

