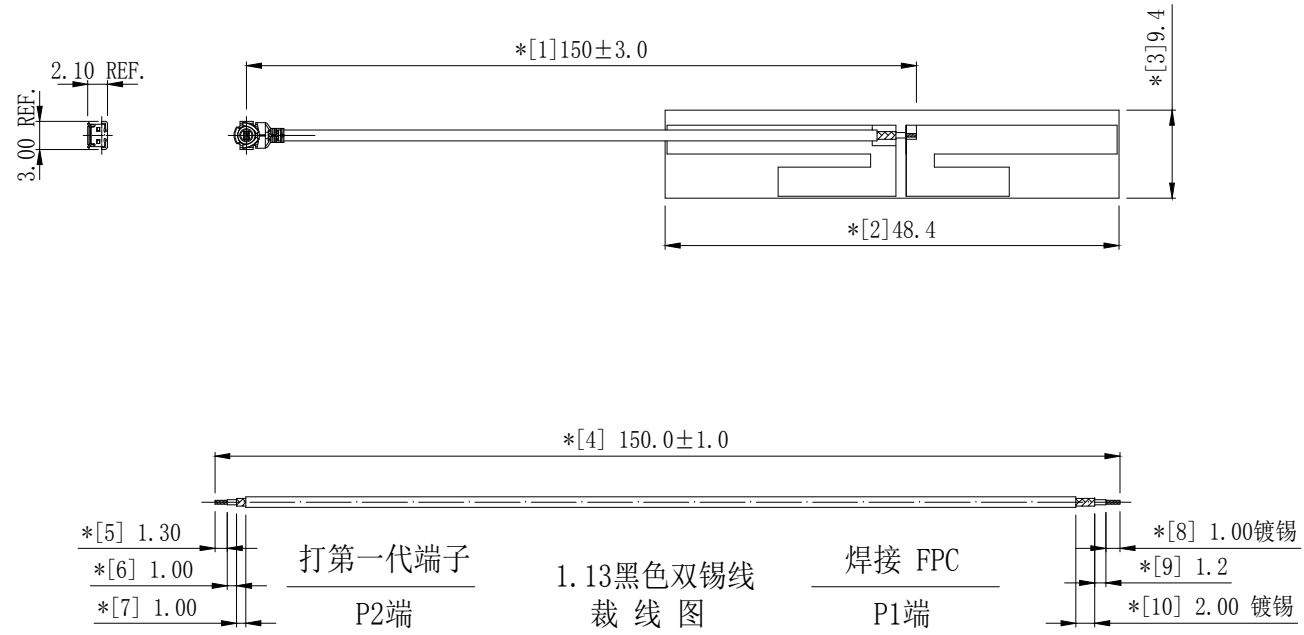


6	7	8
REVISION	DESCRIPTION	DATE
A0	FIRST RELEASE	21. 12. 30
		DRAFTER
		SQW



技术要求:

- 1 方向要求: 无。
- 2 电气特性: 特性阻抗:50Ω; 频率范围: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%比对Gold sample波形测试。
- 3 尺寸检验: [*]为FAI检测项目; *为重点检测项目; ■为CPK管制项目。
- 4 外观检验: 电缆裁切须平整, 镀锡须光亮, 导体不得有多余股数伸出与散乱;
FPC不得有划痕、刮伤、露铜等不良, 焊接须饱满, 不得有假焊、虚焊、毛刺;
电缆外被不得有破损、折皱及异色等不良。
检验方法: 目视全检。
- 5 包装规范: 50PCS/扎, 2扎/袋。
- 6 环保要求: 产品及其使用之物料皆需要符合RoHS要求。

H372

COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENT: RoHS; HF; SONY SS-00259; OTHERS
*NO USING ESTRICED AND BANNED SUBSTANCE

3	2LM10P113210	第一代 MHF FOR 1.13 CABLE	1	---
2	2YF074	FPC ANTENNA , 黑色防焊漆	1	---
1	2C5M11312BK1	OD1.13黑色双锡线-50 OHM	1	依裁线图裁线
No.	PART NUMBER	PART NAME & DESCRIPTION	Q' TY	REMARKS
GENERAL TOLERANCE:				
LINEAR:				
X	±1.0			
X.X	±0.50			
X.XX	±0.30			
X.XXX	±0.10			
ANGLE:				
X°	±4.00°			
X.X°	±3.00°			
X.XX°	±2.00°			
X.XXX°	±1.00°			
HJ-Tech		东莞市皇捷通讯科技有限公司		
FILE NAME: 产品图		TITLE: 射频天线组件		
ENG/DATE: SQW/21. 12. 30		内置天线, 1.13, 黑色双锡线; P1端焊接FPC; P2端打一代端子; 外露线长L=150mm (A7551131500L)		
CHE/DATE:		P/N: 3N0401BK-041		
APP/DATE:		UNIT: mm	SCALE: 1:1	REVISION: AO
				SHEET: 1/1

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Antennas](#) category:

Click to view products by [HJ Tech](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[930-033-R](#) [EXE902SM](#) [APAMPG-117](#) [108-00014-50](#) [66089-2406](#) [A09-F8NF-M](#) [A09-F5NF-M](#) [RGFRA1903041A1T](#) [108-00016-050](#)
[SIMNA-868](#) [SIMNA-915](#) [SIMNA-433](#) [W1049B090](#) [TRABT1560](#) [WTL2449CQ1-FRSMM](#) [CPL9C](#) [0600-00060](#) [Y4503](#) [PAL90209H-FNF](#)
[GD53-25](#) [C37](#) [MAF94051](#) [S9025PLSMF](#) [QWFTB120](#) [MAF94300](#) [FG4403](#) [MIKROE-2393](#) [GPSCPMM00](#) [ANTDOM-05-01-WPM](#) [ANT-](#)
[WP868SMA-Y](#) [EXW30BNX](#) [RAD-ISM-2459-ANT-FOOD-6-0-](#) [S4908WBFNM](#) [GD57-21](#) [B4305CN](#) [108-20131-010](#) [108-00032-010](#) [C27S](#)
[CBNC58](#) [EXH160MXI](#) [EXH160SFK](#) [MD10-004](#) [EXC902SM](#) [CB27](#) [ABFT](#) [BB4502NR](#) [B4502N](#) [S4908WBFNF](#) [NMOCAPB](#) [60210](#)