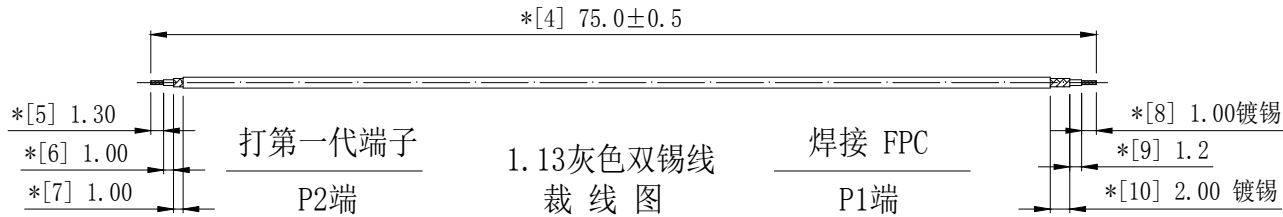
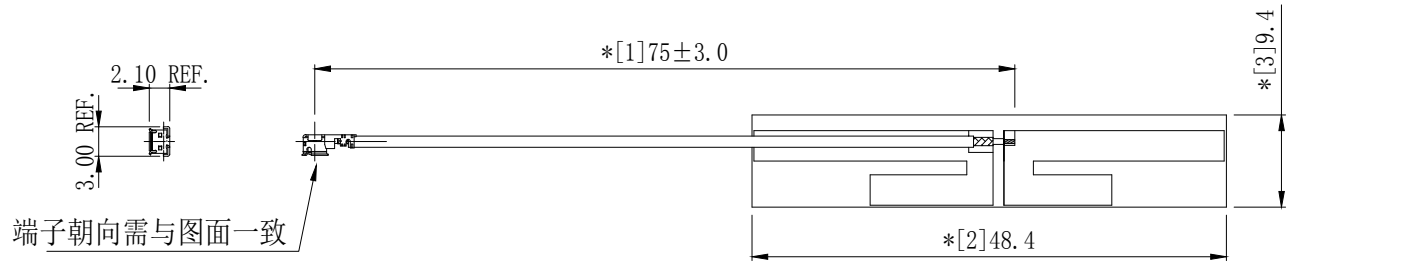


REVISION	DESCRIPTION	DATE	DRAFTER
A0	FIRST RELEASE	21.10.10	SQW



每批次需做成品首件确认

技术要求:

- 1 方向要求: 如图纸所示方向。
- 2 电气特性: 特性阻抗: 50Ω; 频率范围: 2.4~2.5GHz & 5.15~5.85GHz 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。

3	2LM10P113210	第一代 MHF FOR 1.13 CABLE	1	---
2	2YF074	FPC ANTENNA, 黑色防焊漆	1	---
1	2C5M11312LG1	OD1.13灰色双锡线-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/21.09.13
 CHE/DATE: P/N: 3N0401LG-021
 APP/DATE: UNIT: mm SCALE: 1:1 REVISION: A0 SHEET: 1/1

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

H372

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-F5NF-M](#) [RGFRA1903041A1T](#) [108-00016-050](#) [SIMNA-868](#)
[SIMNA-915](#) [SIMNA-433](#) [W1049B090](#) [TRABT1560](#) [W3118A](#) [WTL2449CQ1-FRSMM](#) [CPL9C](#) [0600-00060](#) [Y4503](#) [GD5W-28P-NF](#)
[PAL90209H-FNF](#) [GD53-25](#) [MAF94051](#) [S9025PLSMF](#) [EXD420PL](#) [B1322NR](#) [QWFTB120](#) [MAF94300](#) [FG4403](#) [MIKROE-2393](#)
[BB1442NR](#) [5200227](#) [GPSCPMM00](#) [ANTDOM-05-01-WPM](#) [EXW30BNX](#) [RAD-ISM-2459-ANT-FOOD-6-0-](#) [ANTX100ETBAB24553](#)
[S4908WBFNM](#) [GD57-21](#) [001-0016](#) [B4305CN](#) [108-20131-010](#) [108-00032-010](#) [C27S](#) [CBNC58](#) [EXC902SM](#) [CB27](#) [ABFT](#) [BB4502NR](#)
[B4502N](#) [NMOCAPB](#)