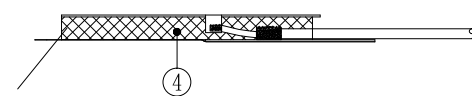
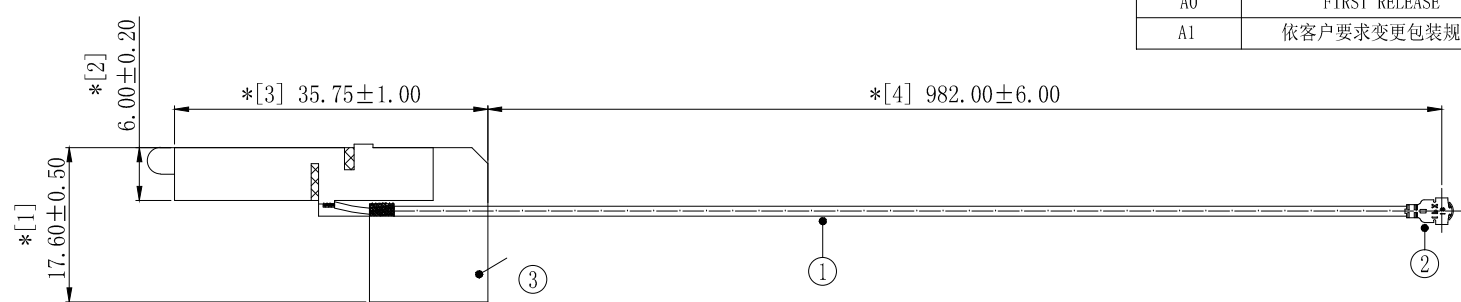
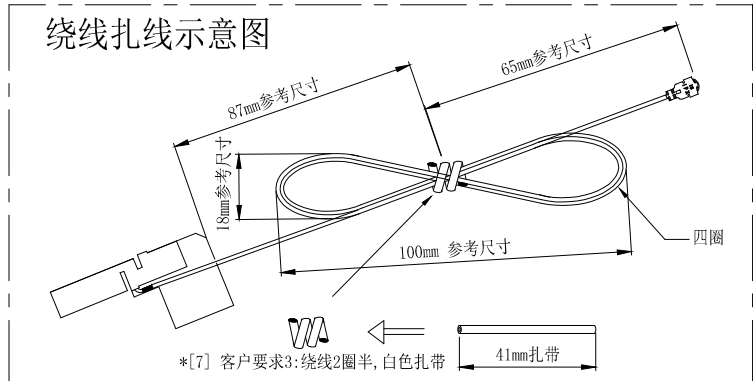
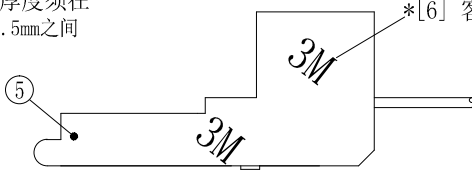


| REVISION | DESCRIPTION   | DATE     | DRAFTER     |
|----------|---------------|----------|-------------|
| A0       | FIRST RELEASE | 18.08.09 | DENGJUN.TAN |
| A1       | 依客户要求变更包装规范   | 18.12.20 | Mark        |

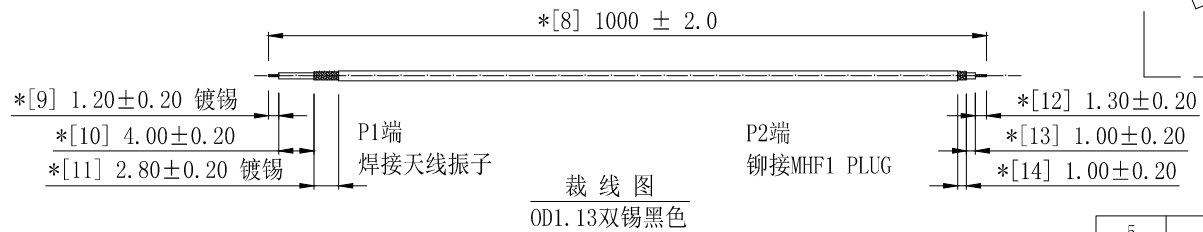


\*[5] 客户要求2:泡棉厚度须在  
2.3~2.5mm之间

\*[6] 客户要求1:背胶“要有字样”



注意: 白色扎带, 不要用错



技术要求:

- 电气特性: 使用矢量网络分析仪100%测试。  
特性阻抗: 50Ω; 适用频率范围: 2.4GHz-2.5GHz; 驻波比: 最大2.00。
- 尺寸检验: [\*]为FAI检测项目; \*为重点检测项目; ■为CPK管制项目。
- 外观检验: 目视全检。  
产品外观洁净、规整; 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。
- 包装规范: 1PCS/扎, 20扎/袋, 即20PCS/袋, 热熔机封口 注意: 白色扎带, 不要用错
- 环保要求: 产品及其使用之物料皆需要符合RoHS要求。

| 5   | 2MB020       | 白色底蓝色字3M双面背胶L38.8*W17.4*TO.15mm        | 1     | 3M 背胶      |
|-----|--------------|--|-------|------------|
| 4   | 2MH014       | EVA L27.50*W5.70*T2.3~2.5mm, L15.5半面背胶 | 1     | EVA 硬度38度  |
| 3   | 2YC003       | 洋白制(振子)半剪 L35.75*W17.60*TO.20mm        | 1     | 洋白铜, 素材    |
| 2   | 2LM10P113210 | MHF-1-PLUG FOR OD1.13 CABLE            | 1     | 磷青铜, 镀金1u" |
| 1   | 2C5M11312BK1 | 微细同轴电缆, OD1.13双锡黑色                     | 1     | 浸锡         |
| No. | PART NUMBER  | PART NAME & DESCRIPTION                | Q' TY | REMARKS    |

GENERAL TOLERANCE:  
LINEAR:  
X ±0.20  
X.X ±0.15  
X.XX ±0.05  
X.XXX ±0.01  
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: DENGJUN.TAN/18.08.09 WIFI天线 1000mm 1.13黑色芯线焊洋白铜背胶泡棉+IPEX

CHE/DATE: P/N: HJ-IPEX1-RG1.13-1000mm

APP/DATE: UNIT: mm SCALE: 1:1 REVISION: A0 SHEET: 1/1

COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENT: ■RoHS; □HF; □SONY SS-00259; □OTHERS H260  
\*NO USING ESTRICTED AND BANNED SUBSTANCE

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

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

Other Similar products are found below :

[GAN30084EU](#) [930-033-R](#) [EXE902SM](#) [APAMPG-117](#) [MAF94383](#) [W6102B0100](#) [108-00014-50](#) [SPDA17RP918](#) [A09-F5NF-M](#)  
[RGFRA1903041A1T](#) [108-00016-050](#) [W3921B0100](#) [SIMNA-868](#) [SIMNA-915](#) [SIMNA-433](#) [W1049B090](#) [TRABT1560](#) [A75-001](#) [W3118A](#)  
[WTL2449CQ1-FRSMM](#) [CPL9C](#) [0600-00060](#) [GD5W-28P-NF](#) [MA9-7N](#) [GD53-25](#) [C37](#) [MAF94051](#) [FRX380](#) [MA9-5N](#) [B1322NR](#)  
[QWFTB120](#) [MAF94271](#) [MAF94300](#) [GPSMB301](#) [FG4403](#) [PSQ24495-91RSM](#) [5200232](#) [MIKROE-2393](#) [DA5-32RADOME](#) [5200227](#)  
[GPSCPM00](#) [W1049B030](#) [SPDA17RP918](#) [GPSCP00](#) [AN 303](#) [ANTDOM-05-01-WPM](#) [EXW30BNX](#) [OSCAR1A/5M/SMAM/S/S/31](#)  
[ALPHA4A/1M/SMAM/S/S/26](#) [OSCAR1A/10M/SMAM/S/S/31](#)