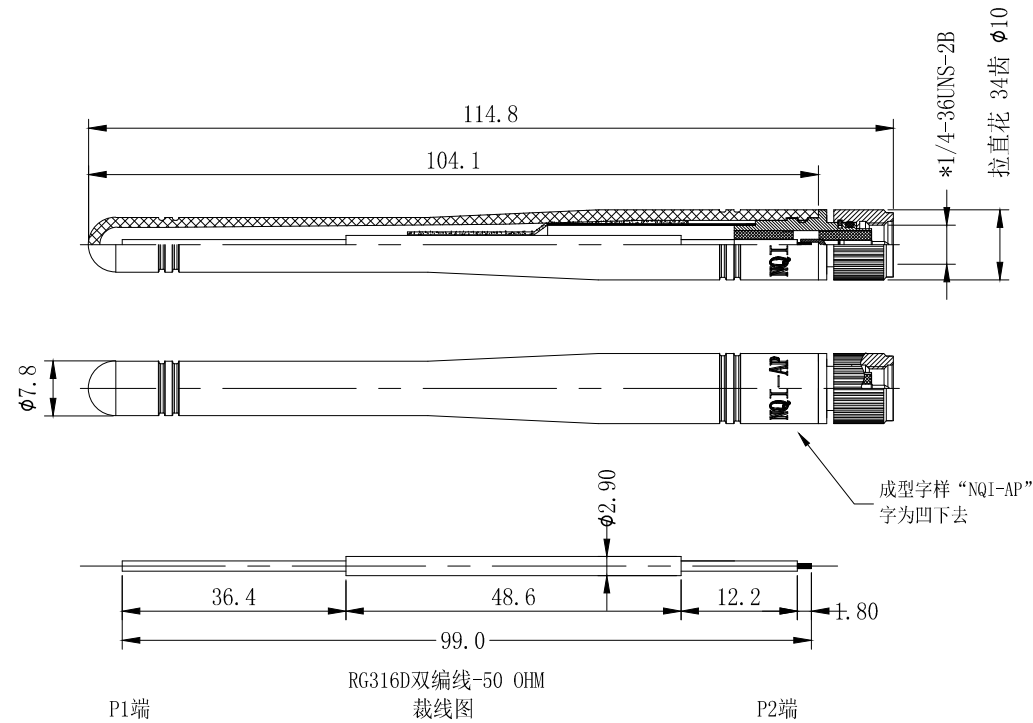


REVISION	DESCRIPTION	DATE	DRAFTER
A0	FIRST RELEASE	18.08.27	Mark
A1	变更杆套, 并增加印字	19.05.20	Mark



技术要求:

- 1 方向要求: 无。
- 2 电气特性: 特性阻抗:50Ω; 适用频率范围:824MHz-960MHz, 1710MHz-2170MHz
检验方法: 使用矢量网络分析仪100% Gold sample波形比对测试。
- 4 尺寸检验: [*]为FAI检测项目; *为重点检测项目; ■为CPK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/袋。
- 7 环保要求: 产品及其使用之物料皆需要符合RoHS要求。

5	2TA060BK1-035	OD:6.0*L35.0mm, 无卤阻燃, 125H2普通型, 黑色	1	---
4	2YG038	铜管 OD: 6.0*29.6mm, 黄铜素材	1	---
3	2SBKG3401	配接头用天线杆套, OD:10.1*L104mm, TPEE, 黑色	1	---
2	2L15PM427	SMA公头公针, 主体镀镍OD:10.0*L22.7mm	1	---
1	2C5R31623BN4	RG316D双编线-50 OHM;	1	---
No.	PART NUMBER	PART NAME & DESCRIPTION	Q' TY	REMARKS

GENERAL TOLERANCE: LINEAR: X ±0.50 X.X ±0.30 X.XX ±0.20 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	3G天线, G34黑色, 铜管结构, RG316D线, 产品总长L=114.8mm	
ENG/DATE: Mark/2018.10.27	P/N: HJ-3G-RG316-114.8mm		
CHE/DATE:	UNIT: mm	SCALE: 1:1	REVISION: A0
APP/DATE:			SHEET: 1/1

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

H428

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](#)