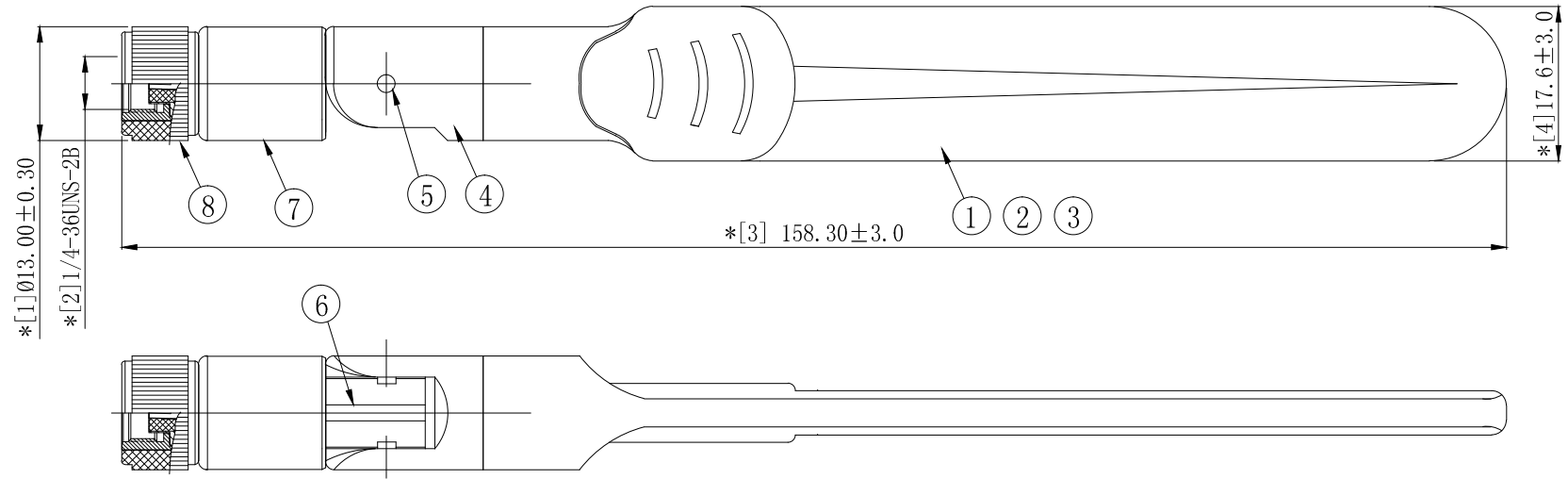


REVISION	DESCRIPTION	DATE	DRAFTER
A0	FIRST RELEASE	20.07.13	MARK



技术要求:

- 特性阻抗: 50Ω;
- 适用频率范围:  
824MHz-960MHz, VSWR 3.0 max;  
1710MHz-2690MHz, VSWR 3.0 max.
- 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。  
产品表面不得有刮伤、破损、脏污、异色与色差。
- 包装规范: 50PCS/袋。
- 环保要求:  
产品及其使用之物料皆需要符合RoHS要求。

8	Connector	SMA Staight plug	1
7	Antenna Base	PC, Color:Black	1
6	Cable	RG-178 Cable,	1
5	Rivet	POM, Color:Black	2
4	Antenna Base	PC, Color:Black	1
3	PCB ANTENNA	PCB FR-4	1
2	AntennaHousing (R)	PC+ABS, Color:Black	1
1	AntennaHousing (L)	PC+ABS, Color:Black	1
NO	PART NAME	DESCRIPTION	Q. TY

GENERAL TOLERANCE:  
LINEAR:  
X ±5.0  
X.X ±0.50  
X.XX ±0.20  
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: 剑型4G天线(黑色), SMA公头母针 (POM 外壳)
ENG/DATE: Mark/20.07.13	P/N: HJ-LTE-SMA-3D2701BK07-006
CHE/DATE:	UNIT: mm
APP/DATE:	SCALE: 1:1
REVISION: A0	SHEET: 1/1

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

H526/H253

## 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](#)