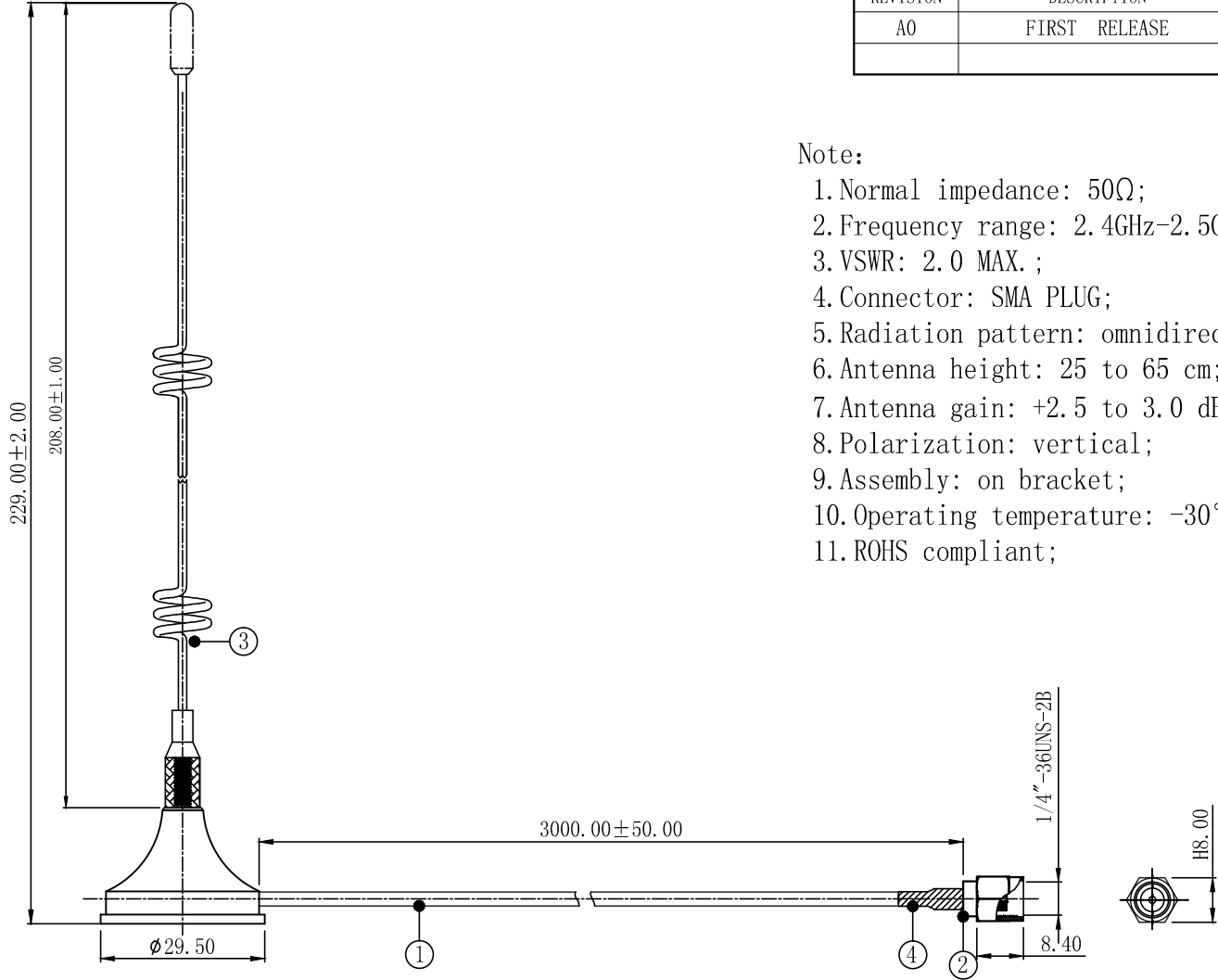


REVISION	DESCRIPTION	DATE	DRAFTER
A0	FIRST RELEASE	18.04.16	DENGJUN.TAN



- Note:
1. Normal impedance: 50Ω;
  2. Frequency range: 2.4GHz-2.5GHz;
  3. VSWR: 2.0 MAX.;
  4. Connector: SMA PLUG;
  5. Radiation pattern: omnidirectional;
  6. Antenna height: 25 to 65 cm;
  7. Antenna gain: +2.5 to 3.0 dBi min (peak);
  8. Polarization: vertical;
  9. Assembly: on bracket;
  10. Operating temperature: -30° C to +90° C;
  11. ROHS compliant;

4	-	OD3.50*15mm黑色热缩管收缩比例为2:1	1	---
3	-	天线组件, WIFI吸盘天线组件	1	---
2	-	SMA公头母针, 表面镀金	1	---
1	-	CABLE, RG174, 黑色	1	依裁线图裁线
No.	PART NUMBER	PART NAME & DESCRIPTION	Q' TY	REMARKS

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

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: 2.4G吸盘天线
ENG/DATE: DENGJUN.TAN/18.04.16	RG174, 黑色; P1端焊接吸盘天线;
CHE/DATE:	P2端焊接直头SMA公头公针; 外露线长3000mm
APP/DATE:	P/N: HJ-2.4G-SMA-RG174-3M
UNIT: mm	SCALE: 1:1
REVISION: A0	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 Technology](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[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](#) [W3118A](#) [WTL2449CQ1-FRSMM](#) [CPL9C](#) [0600-00060](#) [GD5W-28P-NF](#) [PAL90209H-FNF](#) [MA9-7N](#) [GD53-25](#) [C37](#) [MAF94051](#) [S9025PLSMF](#) [EXD420PL](#) [B1322NR](#) [MAF94271](#) [MAF94300](#) [GPSMB301](#) [FG4403](#) [MIKROE-2393](#) [DA5-32RADOME](#) [BB1442NR](#) [5200227](#) [GPSCPMM00](#) [W1049B030](#) [SPDA17RP918](#) [GPSCP00](#) [ANTDOM-05-01-WPM](#) [ANT-WP868SMA-Y](#) [EXW30BNX](#) [OSCAR1A/5M/SMAM/S/S/31](#) [ALPHA4A/1M/SMAM/S/S/26](#) [OSCAR1A/10M/SMAM/S/S/31](#) [OSCAR1A/20M/SMAM/S/S/31](#) [OSCAR40/5M/LL/SMAM/S/S/33](#) [TANGO41/1M/SMAM/S/S/32](#)