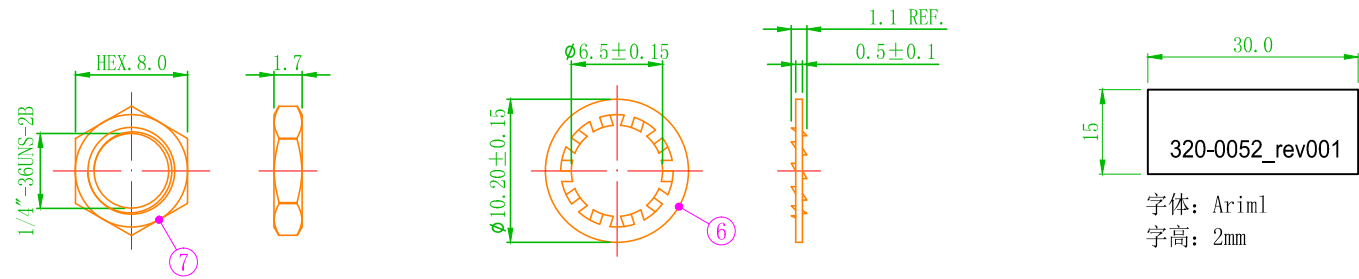
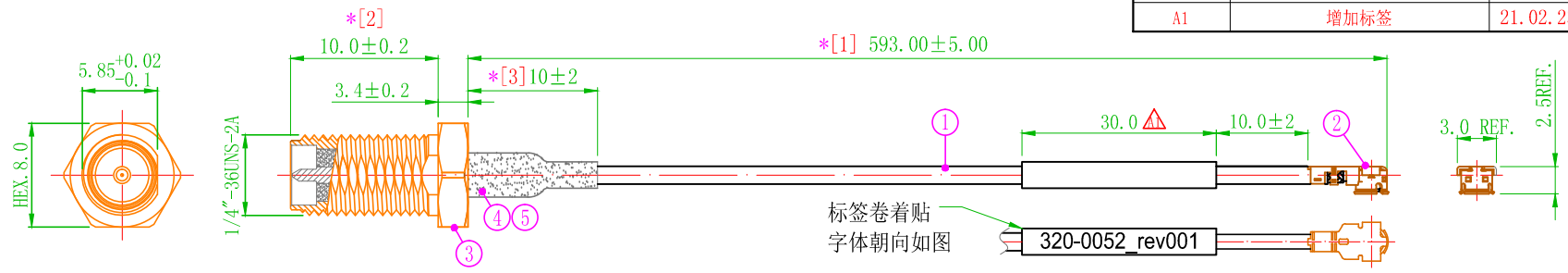


REVISION	DESCRIPTION	DATE	DRAFTER
A0	首次发行	20.04.17	XIU HE
A1	增加标签	21.02.23	S. He



### 每批次需做成品首件确认

#### 技术要求:

- 1 装配要求: SMA尾管与同轴电缆编织间铆压, 铆压高度2.2-2.25mm, 保持力最小2.8kgf.
- 2 方向要求: 无
- 3 电气特性: 特性阻抗:50Ω; 适用频率范围:DC-6GHz,
- 4 断短路与高压测试: 100%使用线材综合测试仪测试。  
测试条件: 断短路判定值:2kΩ; 直流导通电阻:最大2.00Ω; 绝缘电阻:DC 300V, 0.05秒, 50MΩ.
- 5 拔出力测试: 最小1.30kgf。  
测试方法: 沿电缆中心轴, 以约25±3毫米/分钟的速度, 垂直将1.30kg砝码提离桌面即为合格.
- 6 尺寸检验: [\*]为FAI检测项目; \*为重点检测项目; ■为CPK管制项目。
- 7 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。
- 8 包装规范: 25PCS/扎, 100 PCS/袋
- 9 环保要求: 产品及其使用之物料皆需要符合RoHS要求。

No.	PART NUMBER	PART NAME & DESCRIPTION	Q' TY	REMARKS
8	2FZ7022	标签, L*W=30*15mm, 白底黑色字(自己打印)	1	---
7	2LC15S-301	SMA 螺母 H8.0*T1.7mm, 镀金1u"	1	---
6	2LC15S-201	华司, 十齿, OD10.2*ID6.5*TO.5, 镀金	1	---
5	2TA025BK1-010	热缩套管, 黑色φ2.50*L10mm	1	---
4	2LC15SF021-7	SMA 后塞, 镀金	1	配1.37mm线
3	2LC15SM343-1	SMA母头公针, 牙长10, 镀金	1	六角厚3.4mm
2	2LM10P137114	I-PEX, OD1.37 CABLE	1	---
1	2C5M13712BK1	微细同轴电缆, OD1.37, 双锡线, 黑色	1	详见裁线尺寸

GENERAL TOLERANCE: LINEAR: X ±2.00 X.X ±1.00 X.XX ±0.50 X.XXX ±0.01 ANGLE: X° ±45.00° X.X° ±5.00° X.XX° ±2.00° X.XXX° ±1.00°		<b>HJ-Tech</b> 东莞市皇捷通讯科技有限公司 FILE NAME: 产品图 TITLE: 射频电缆组件 ENG/DATE: XIU HE/20.04.17 CHE/DATE: P/N: 3C0425A04-009 APP/DATE: UNIT: mm SCALE: 1:1 REVISION: A0 SHEET: 1/1	
--	--	---	--

COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENT:  RoHS;  HF;  SONY SS-00259;  OTHERS **H481**  
 \*NO USING ESTRICTED AND BANNED SUBSTANCE

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

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

Other Similar products are found below :

[HKIT-MTA9101-001](#) [YMST4](#) [NMOHPCN518](#) [MB830](#) [MB825](#) [MB820](#) [GRO](#) [W9909](#) [HKIT-MTA9100-001](#) [MABT8UM9](#) [HKIT-LPx-001](#)  
[GPS-17519](#) [MABT8M](#) [KH-IPEX3-0.81](#) [HJ-IPEX1-1.13-SMA-L=100mm](#) [3C0224M01-003](#) [KHA\(RG1.37\)-TX300B-IPEX](#) [KHA\(RG1.37\)-](#)  
[TX80B-IPEX](#) [KHA\(RG1.37\)-TX140B-IPEX](#) [KH-IPEXA-SMAKWE-B060H](#) [KHA\(RG1.37\)-TX90B-IPEX](#) [KH-IPEX-SMA-RG137-120MM](#)  
[KH-SMAKW-IPEX4-RG1.13-B300](#) [KH-SMAKW-IPEX4-RG0.81-B90](#) [KH-SMAKW-IPEX4-RG1.37-B80](#) [KH-SMAKW-IPEX4-RG1.37-](#)  
[B160](#) [KH-SMAKW-IPEX-RG0.81-B70](#) [KH-SMAKW-IPEX-RG0.81-B140](#) [KHA-\(RG1.13\)-TX120-IPEX-221](#) [KHA\(RG1.37\)-TX70B-IPEX](#)  
[KH-SMAKW-IPEX-RG1.78-250](#) [KH-SMAKW-IPEX4-RG0.81-B200](#) [KH-SMAKW-IPEX4-RG1.13-B70](#) [KH-SMAKW-IPEX4-RG1.37-B90](#)  
[KH-SMAJ-221-RG1.78-160](#) [KH-SMAJ-IPEX-RG1.37-B70](#) [KH-SMAJ-IPEX-RG1.37-B60](#) [KH-FL2SMAK-IPEX3-RG0.81-B160](#) [KH-](#)  
[FL2SMAK-IPEX4-RG0.81-B100](#) [KH-FL2SMAK-IPEX-RG1.13-B70](#) [KH-FL2SMAK-IPEX4-RG1.13-B90](#) [KH-FL2SMAK-IPEX-RG1.37-](#)  
[B60](#) [KH-FL2SMAK-IPEX-RG1.37-B120](#) [KH-FL2SMAK-IPEX4-RG1.37-B80](#) [KH-FL2SMAK-IPEX4-RG1.37-B160](#) [KH-FL2SMAK-IPEX-](#)  
[RG178-100](#) [KH-FL2SMAK-IPEX-RG178-200](#) [KH-SMAJ-221-RG1.13-B70](#) [KH-SMAJ-221-RG1.37-B90](#) [KH-FL2SMAK-IPEX-RG0.81-B50](#)