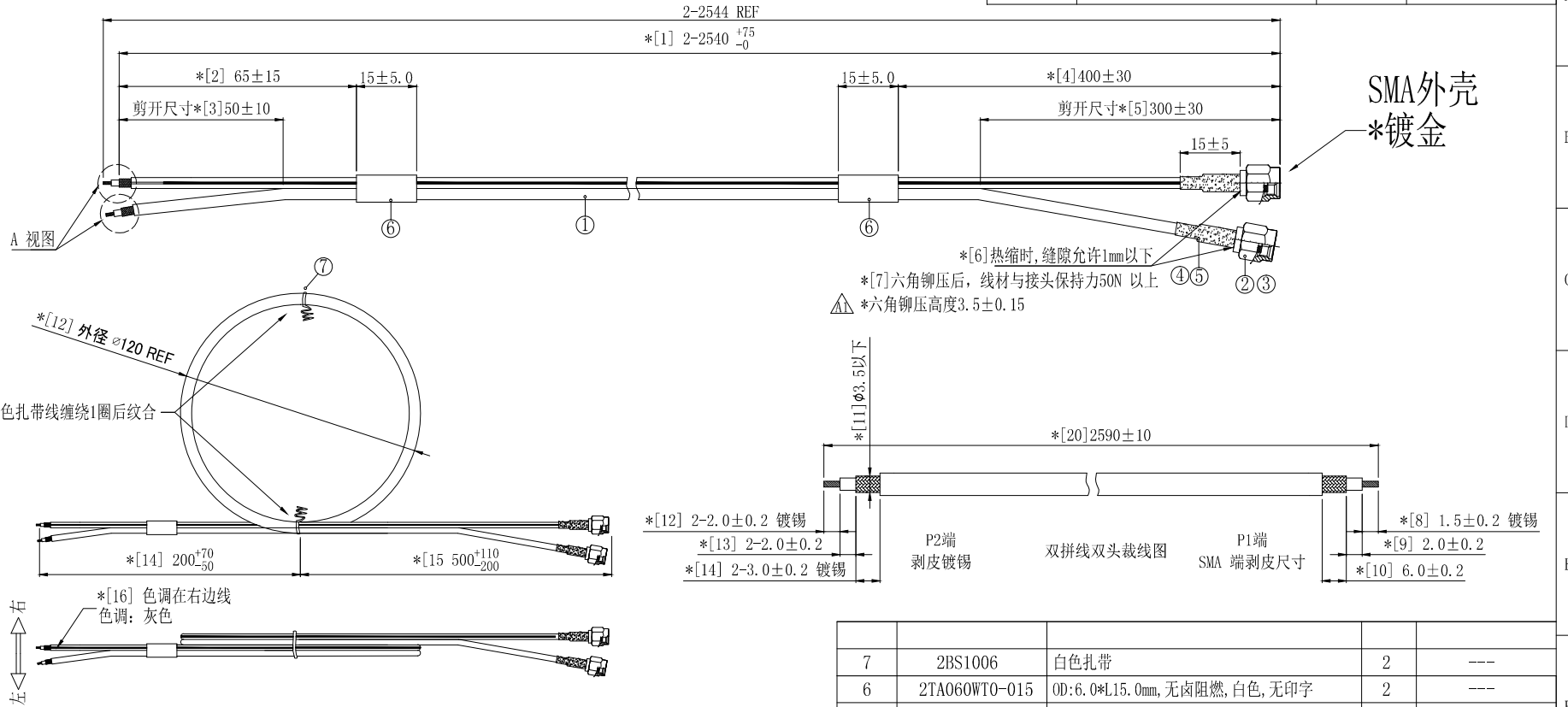


REVISION	DESCRIPTION	DATE	DRAFTER
A0	首次发行	20. 11. 10	S. He
A1	增加铜管铆压高度为 3.5 ± 0.15	20. 11. 23	S. He



技术要求:

- 电气特性: 特性阻抗: 50Ω ; 适用频率范围: DC-3GHz VSWR 1.3 Max; 3-6GHz VSWR 1.5 Max;
- 断短路与高压测试: 100%使用线材综合测试仪测试;
- 接触阻抗: $10m\Omega$ 以下/10mA; 耐电压: AC 1000V/1min; 线材成品绝缘阻抗: $1000M\Omega/DC500V$; SMA连接器 绝缘阻抗: $5000M\Omega/DC500V$;
- CONTACT PIN: 镀镍底 2.54u以上, Au 镀金0.3u以上
SHELL: 镀镍底 2.54u以上, Au 镀金0.076u以上
- 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、破损和脏污; 镀层色泽光亮均匀, 不得有氧化。
- 包装规范: 1 PCS/扎/袋(尾端浸锡部分泡棉包装)
- 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
7	2BS1006	白色扎带	2	---
6	2TA060WT0-015	OD: 6.0*L15.0mm, 无卤阻燃, 白色, 无印字	2	---
5	2TA040WT0-015	OD: 4.0*L15.0mm, 无卤阻燃, 白色, 无印字	2	---
4	2LC15S-613	铜管, 镀镍OD: 4.0*L9.0*内孔3.4mm	2	---
3	2LC15PM058-1	SMA公针, OD: 1.5*L8.3mm 镀金0.3u	2	---
2	2LC15PM058	SMA公头, H8.0*L16.5, 主体镀金0.076u	2	(主体+胶芯)
1	2C5B01535WT2	白色低损双拼线, 印条灰色1.5DS-QFB-FOAM 105C-PVC	1	---

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: RF CABLE, 1.5DS白色低损线, P1端镀金SMA公头公针, P2端剥皮镀锡, 外露线长2544mm 10-035230A (H20C-003A)	P/N: HJ-SMA-1.5DS-2544mm	
ENG/DATE: Mark/20.07.07	CHE/DATE:	UNIT: mm	SCALE: 1:1
APP/DATE:	REVISION: A1	SHEET: 1/1	

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

VK

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](#)