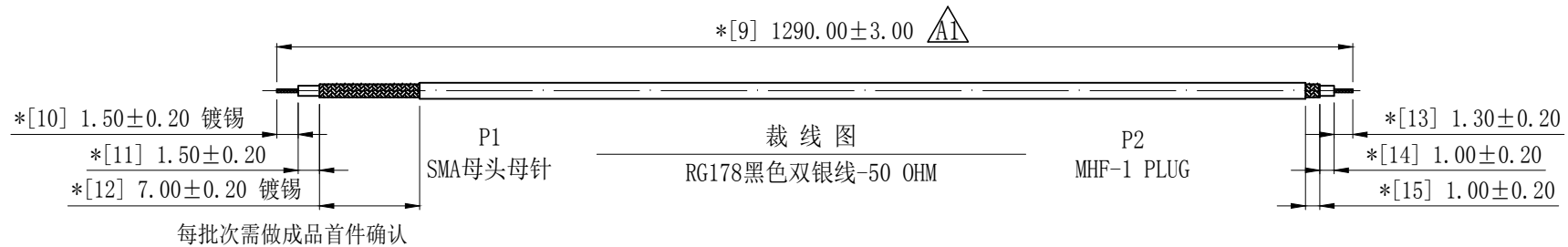
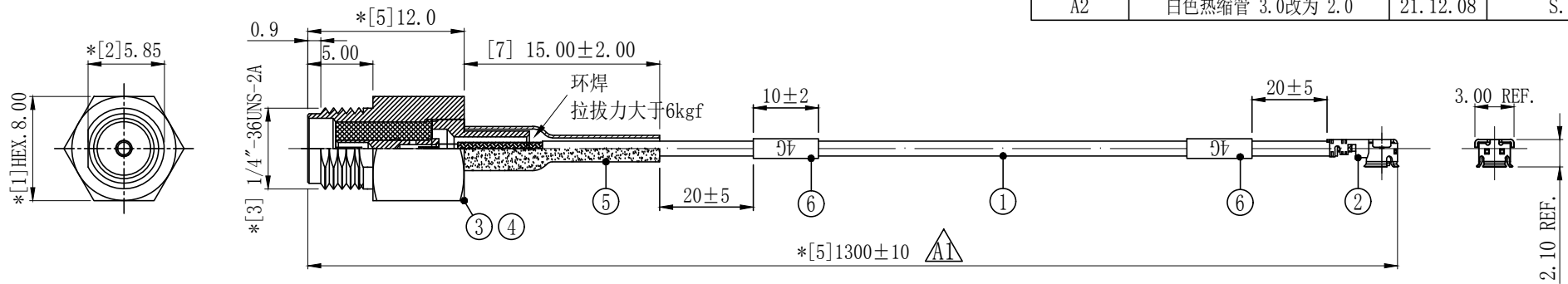


REVISION	DESCRIPTION	DATE	DRAFTER
A0	首次发行	21.10.26	S. He
A1	变更总长	21.11.05	S. He
A2	白色热缩管 3.0改为 2.0	21.12.08	S. He



技术要求:

- 1 装配要求: SMA母头母针尾管与同轴电缆编织间必须采用环焊连接。
- 2 方向要求: 无方向要求。
- 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, 2扎/包, 即50PCS/包。(预估包装, 根据实际而定)
- 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
6	2TA020WT0-000	OD:2.0*L10.0mm, 无卤阻燃, 白色	2	印字4G
5	2TA025BK1-015	热缩套管, 单壁普通型, 2.50*L15.00, 黑色	1	---
4	2LC15SF306-7	5牙SMA后塞镀金	1	---
3	2LC15SF303-1	5牙SMA母头主体镀金(主体+胶芯+针)	1	---
2	2LM10P180111	MHF I PLUG FOR OD1.80 CABLE	1	---
1	2C5R17813BK1	RG178黑色双银线-50 OHM	1	依裁线图裁线

GENERAL TOLERANCE: LINEAR: X ±2.00 X.X ±1.00 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: 射频电缆组件 ENG/DATE: XIU HE/20.11.24 P2端铆接MHF-1 PLUG 总长L=1300mm(双头贴“4G”), RF2109037(A) CHE/DATE: P/N: 3C0621A04-001 APP/DATE: UNIT: mm SCALE: 1:1 REVISION: A1 SHEET: 1/1			
---	--	--	--	--	--

COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENT: ■RoHS; □HF; □SONY SS-00259; □OTHERS H555
*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](#)