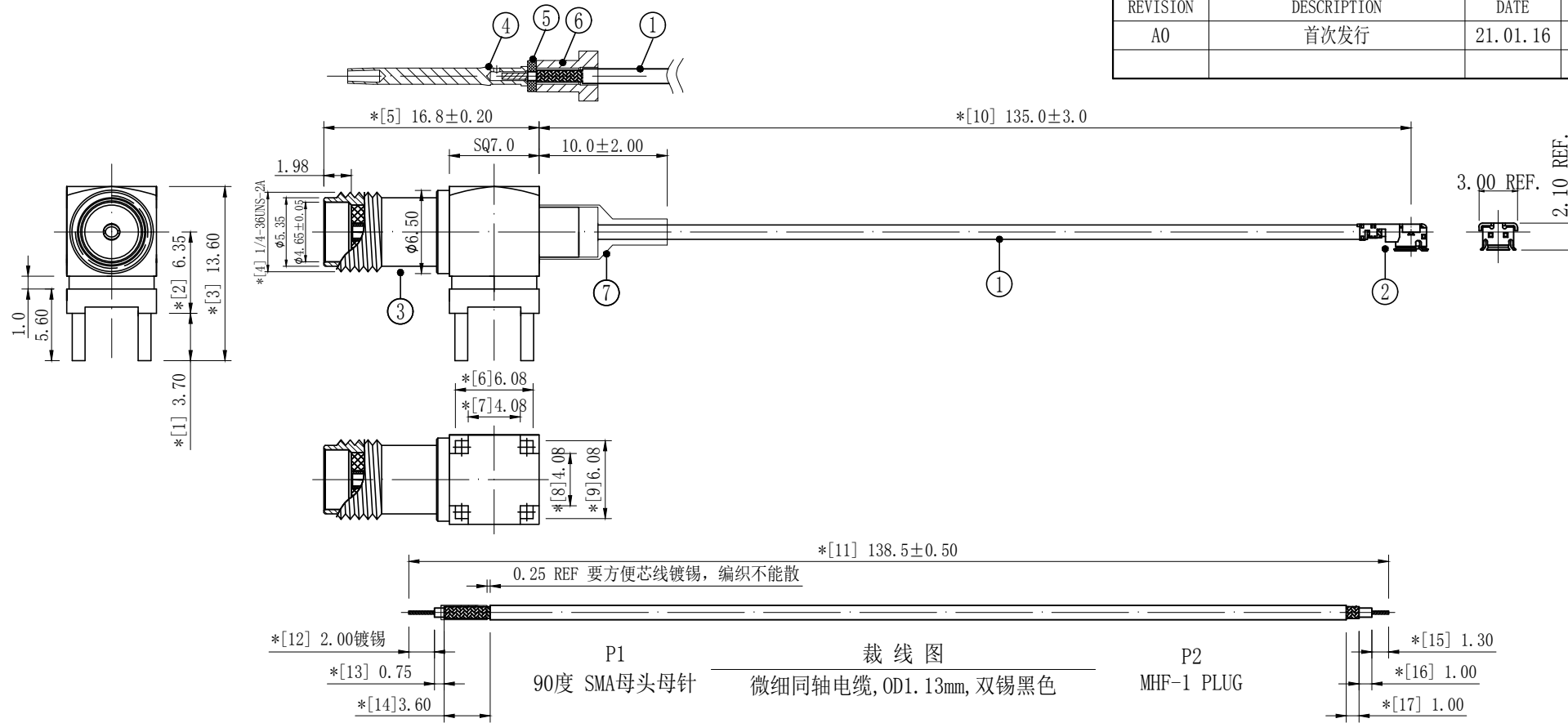


REVISION	DESCRIPTION	DATE	DRAFTER
A0	首次发行	21.01.16	S. He



技术要求:

- 1 装配要求: 母针不可有凸出及下陷现象, 详细接受范围由工程人员或品质人员判定;
- 2 方向要求: MHF-1 PLUG开口面与SMA剖面朝向如图所示, 公差 $\pm 45^\circ$;
- 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: $2k\Omega$; 直流导通电阻: 最大 2.00Ω ; 绝缘电阻: DC 300V, 0.05秒, $50M\Omega$ 。
- 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。
- 9 环保要求: 产品及其使用之物料皆需要符合RoHS要求。

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

H514

No.	PART NUMBER	PART NAME & DESCRIPTION	Q' TY	REMARKS
7	2TA035BK1-010	热缩套管, 单壁普通型, 3.5*L10.0, 黑色	1	---
6	2LC15SF103-7	SMA 助推管镀金 FOR 1.13线	1	---
5	2LC15SF103-6	TPFE 绝缘粒, OD:2.4*T0.7	1	---
4	2LC15SF103-5	SMA 母针, 镀金	1	---
3	2LC15SF103-1	90度SMA母头镀金, SQ7.0*L16.8*W13.6mm	1	---
2	2LM10P113210	MHF I PLUG FOR OD1.13 CABLE	1	---
1	2C5M11312BK1	OD1.13黑色双锡线-50 OHM	1	---

GENERAL TOLERANCE:
LINEAR:
X ± 3.00
X.X ± 1.00
X.XX ± 0.50
X.XXX ± 0.05
ANGLE:
X° $\pm 45.00^\circ$
X.X° $\pm 15.00^\circ$
X.XX° $\pm 2.00^\circ$
X.XXX° $\pm 1.00^\circ$

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
射频电缆组件
1.13双锡线黑色, P1端90度SMA母头母针,
P2端打一代端子, 外露线长135mm

ENG/DATE: XIU HE/20.08.11 P/N: 3C0224A04-015

APP/DATE: 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 [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](#)