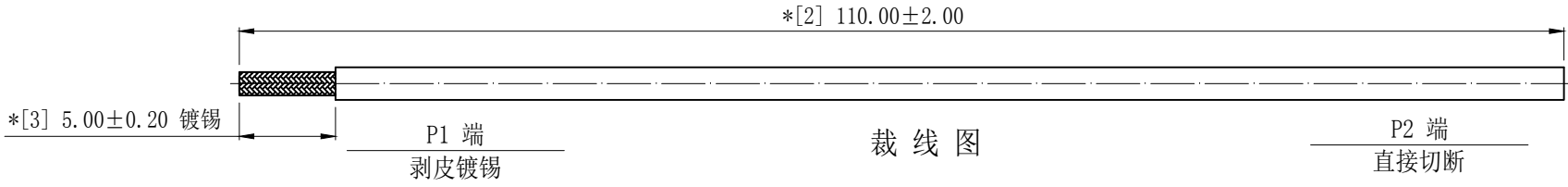
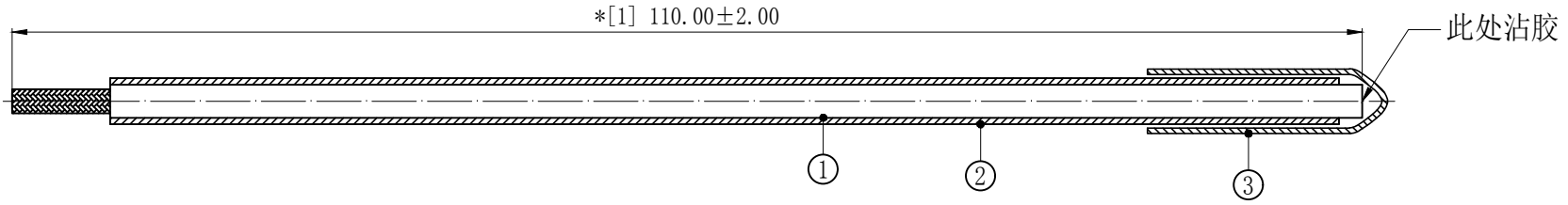


REVISION	DESCRIPTION	DATE	DRAFTER
A0	FIRST RELEASED	18. 04. 09	DENGJUN. TAN
A1	统一料号	18. 11. 28	Mark



裁线图

技术要求:

- 电气特性: 特性阻抗: 50Ω; 适用频率范围: DC-6GHz; 驻波比: 最大1.50; 插入损耗: 最大-15dB。
测试方法: 双头MHF-1-PLUG电缆组件, 外露长度为100mm, 使用矢量网络分析仪测试。
- 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: 200PCS/扎, 5扎/包, 即1000PCS/包。
- 环保要求: 产品及其使用之物料皆需要符合RoHS要求。

3	2SBKR0200	黑帽子, OD3.50*L13.00, 内径2.2	1	---
2	2TA020BK1-103	热缩管, OD2.0*L103.00 黑色无字收缩比例为2:1	1	---
1	2C5R17811BN1	微细同轴电缆, RG178, 银锡线, 棕色	1	依裁线图裁线
No.	PART NUMBER	PART NAME & DESCRIPTION	Q' TY	REMARKS

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: 射频电缆组件
 ENG/DATE: DENGJUN. TAN/18. 04. 09 RF CABLE, RG178透明棕银锡线, P1端剥皮镀锡;
 P2端套硅胶帽, 裁线长L=110mm
 CHE/DATE: P/N: 3C0618Q01-001
 APP/DATE: UNIT: mm SCALE: 1:1 REVISION: A0 SHEET: 1/1

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

H340

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](#)