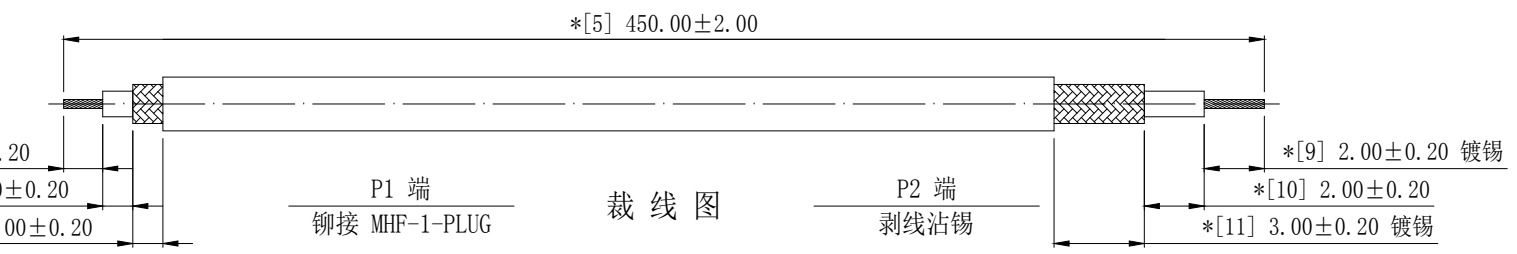
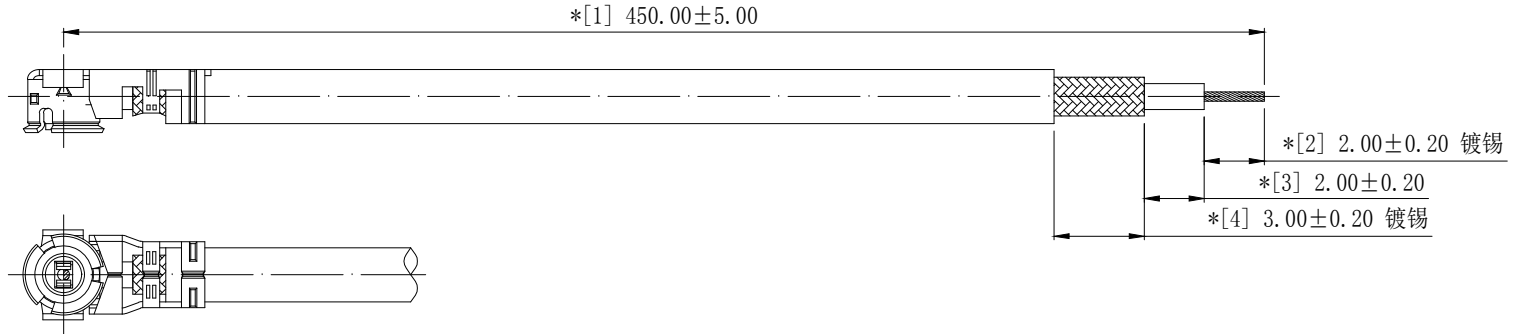
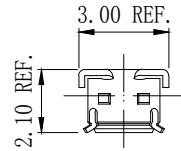
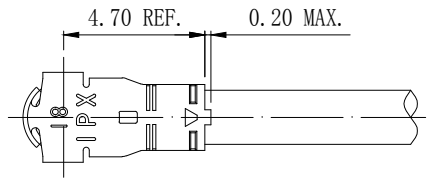


REVISION	DESCRIPTION	DATE	DRAFTER
A0	FIRST RELEASED	21. 11. 29	S. He



裁线图

技术要求:

- 1 方向要求: 单端铆接端子, 无方向要求。
- 2 电气特性: 特性阻抗: 50Ω; 适用频率范围: DC-6GHz;
- 3 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; 直流导电电阻: 最大2.00Ω; 绝缘电阻: DC 300V, 0.05秒, 50MΩ。
- 4 拔出力测试: 最小1.30kgf。  
测试方法: 沿电缆中心轴, 以25±3毫米/分钟的速度, 垂直将1.30kg砝码提离桌面即为合格, 反之不合格。
- 5 尺寸检验: [\*]为FAI检测项目; \*为重点检测项目; ■为CPK管制项目。
- 6 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。
- 7 包装规范: 50PCS/扎, 4扎/包, 即200PCS/包。
- 8 环保要求: 产品及其使用之物料皆需要符合RoHS要求。

2	2LM10P180111	MHF-1-PLUG FOR OD1.80 CABLE	1	---
1	2C5R17813BN1	微细同轴电缆, RG178, 双银线, 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Ω 微细同轴电缆, RG178, 双银线, 棕色; P1端铆接MHF-1-PLUG; P2端剥皮镀锡; 产品长L=450MM	P/N: 3C0617M05-007		
ENG/DATE: XIU HE/19.03.26				
CHE/DATE:				
APP/DATE:	UNIT: mm	SCALE: 1:1	REVISION: A0	SHEET: 1/1

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

H133

## 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](#)