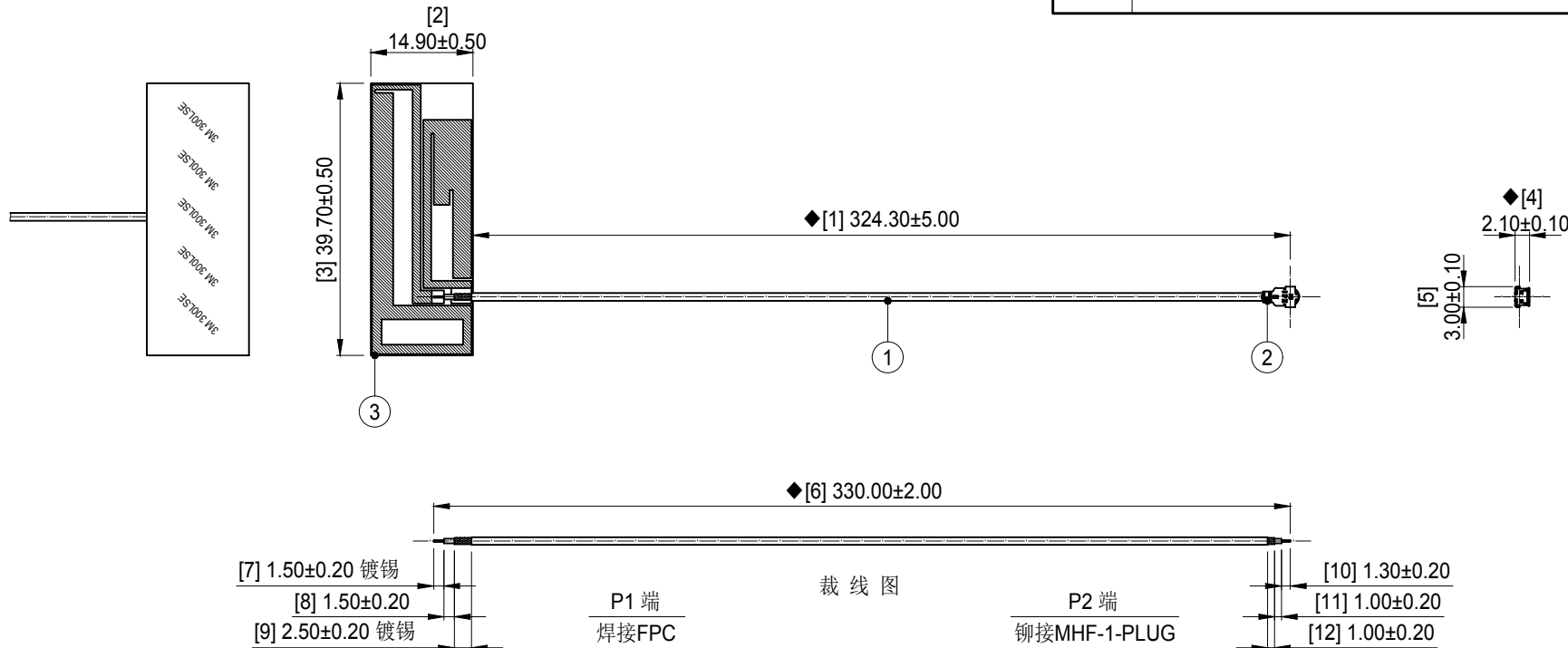


H542

REV.	RELEASE AND CHANGE SUMMARY	DATE
A	首次发行	2024.04.17



技术要求:

- 1 装配要求: 端子不区分方向。
- 2 电气特性: 特性阻抗: 50Ω; 工作频率: 824~960MHz, 1710~2170MHz, 2300~2690MHz;
检验方法: 单测天线, 使用网络分析仪100%测试; 600MHz~3000MHz比对波形。
- 3 电缆保持力: 电缆与连接器之间拉拔力: 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。
- 4 尺寸检验: [*], FAI首件工艺检验项目; ◆, QIP重点检验项目; ★, CPK制程管制项目。
- 5 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。
- 6 包装规范: 25PCS/扎, 4扎/包, 即100PCS/包。
- 7 环保要求: 制品及生产制程中所有使用到的物料皆须满足欧盟RoHS指令要求。

3	2YF155	FPC: L39.70*W14.90, 表面喷黑油, 焊点OSP处理	1
2	2LM10P113210	射频连接器: MHF-1-PLUG FOR OD1.13 CABLE	1
1	2C5M11312BK1	微细同轴电缆: OD1.13, 50Ω, 双锡线, 黑色	1
No.	PART NUMBER	PART NAME AND DESCRIPTION	Q'TY

BOM 物料清单

GENERAL TOLERANCE: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED LINEAR: 0.5 < L ≤ 6 ± 0.05 6 < L ≤ 30 ± 0.10 30 < L ≤ 120 ± 0.20 ANGULAR: 0 < L ≤ 10 ± 1°30' 10 < L ≤ 50 ± 1°00' 50 < L ≤ 120 ± 0°30'		FILE TYPE: 产品图 DRA./DATE: S.He 24.04.17 CHE./DATE: APP./DATE:	DongGuan HuangJie Communication Technology Co., Ltd. 东莞市皇捷通讯科技有限公司 TITLE: 4G内置天线 OD1.13双锡线黑色, P1端焊接FPC(2YF155), P2端铆接MHF-1-PLUG, 线长L=330mm CODE: 3N0401BK-088	
FORM No.: HJ-QR-E-03 22.09.01	SIZE: A4	UNIT: mm	PRO.: 3rd	SCALE: 1:1

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Antennas](#) category:

Click to view products by [HJ Tech](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[930-033-R](#) [EXE902SM](#) [APAMPG-117](#) [108-00014-50](#) [66089-2406](#) [A09-F8NF-M](#) [A09-F5NF-M](#) [RGFRA1903041A1T](#) [108-00016-050](#)
[SIMNA-868](#) [SIMNA-915](#) [SIMNA-433](#) [W1049B090](#) [TRABT1560](#) [WTL2449CQ1-FRSMM](#) [CPL9C](#) [0600-00060](#) [Y4503](#) [PAL90209H-FNF](#)
[GD53-25](#) [C37](#) [MAF94051](#) [S9025PLSMF](#) [QWFTB120](#) [MAF94300](#) [FG4403](#) [MIKROE-2393](#) [GPSCPMM00](#) [ANTDOM-05-01-WPM](#) [ANT-](#)
[WP868SMA-Y](#) [EXW30BNX](#) [RAD-ISM-2459-ANT-FOOD-6-0-](#) [S4908WBFNM](#) [GD57-21](#) [B4305CN](#) [108-20131-010](#) [108-00032-010](#) [C27S](#)
[CBNC58](#) [EXH160MXI](#) [EXH160SFK](#) [MD10-004](#) [EXC902SM](#) [CB27](#) [ABFT](#) [BB4502NR](#) [B4502N](#) [S4908WBFNF](#) [NMOCAPB](#) [60210](#)