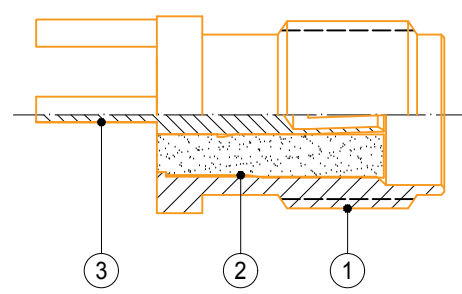
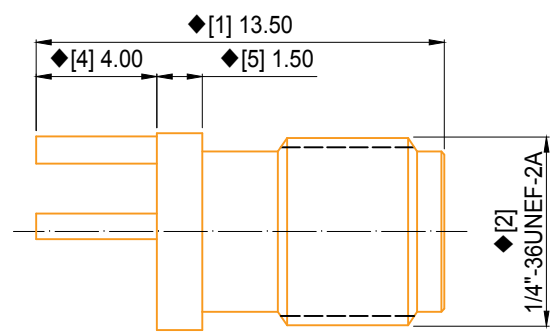
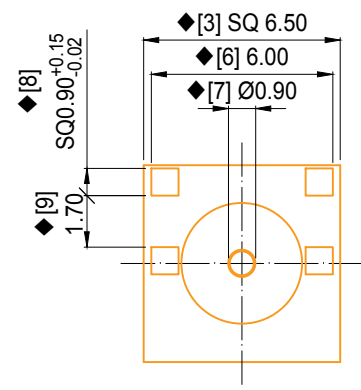


REV.	RELEASE AND CHANGE SUMMARY	DATE
A	首次发行	2022.12.15



技术要求:

- 1 材质与表面处理: 详见BOM表。
- 2 电气特性: 特性阻抗:50Ω; 工作频段:DC ~ 6GHz; 电压驻波比:最大1.50。
- 3 外观检验: 目视全检。制品形制规整, 无变形、划伤、破损、脏污、异色等不良。
- 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 盐水喷雾试验: 抽样检验, 无外观不良。
试验条件: 使用盐水喷雾试验机, 盐水浓度5%±1%, 温度35℃±2℃, 连续试验24小时, 试验后清洁表面沉积物, 常温状态放置2小时后检验。
- 6 环保要求: 制品及其生产制程中所有使用到的物料皆需满足欧盟RoHS指令要求。

3	2LC15SF044	母针: 黄铜,镀金	1
2		绝缘体: PTFE,白色	1
1		主体: 黄铜,镀金	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:
零件图

DRA./DATE:
S.He 22.12.15

CHE./DATE:

APP./DATE:

FILE FORM:
HJ-QR-E-03 22.09.01

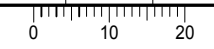
Dongguan HUANGJIE Communication Technology Co., Ltd.
东莞市皇捷通讯科技有限公司

TITLE:
180度SMA母头母针,SQ6.50*13.50mm,
夹板间距1.70mm,FOR PCB

CODE:
2LC15SF044

SIZE: A4	UNIT: mm	PRO.: 3rd	SCALE: 4:1	PAGE: 1/1
-------------	-------------	--------------	---------------	--------------

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO HUANGJIE AND SHOULDN'T BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [RF Connectors](#) / [Coaxial Connectors](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[89674-0827](#) [6059674-1](#) [630059-000](#) [6501-1071-002](#) [6769](#) [7002-1541-010](#) [7002-1572-002](#) [7004-1512-000](#) [7009-1511-004](#) [7101-1541-010](#)
[7101-1571-002](#) [7105-1521-002](#) [7145-1521-002](#) [7203-1571-003](#) [7209-1511-011](#) [7210-1511-040](#) [7242-1511-000](#) [7405-1521-005](#) [7405-1521-](#)
[802](#) [804S01D04M040](#) [8527](#) [8547](#) [FS11V](#) [877931](#) [8808-1511-001](#) [9049-9513-000](#) [9074-9513-000](#) [PL11C-026](#) [PL40-36](#) [9408-1113-000](#)
[980-8666-005](#) [11 SMA-50-2-6 / 111 NE](#) [11 SMA-50-3-6 / 111 NE](#) [11 SMA-50-2-6/111 NH](#) [1-201144-1](#) [120919](#) [R107003010W](#) [R112186000](#)
[R113053000W](#) [R113082097](#) [R113236000](#) [R114083000](#) [R114670000W](#) [R123415000W](#) [R124072220W](#) [R124076320](#) [R124076450](#)
[R124175123](#) [R124176123W](#) [R125075000W](#)