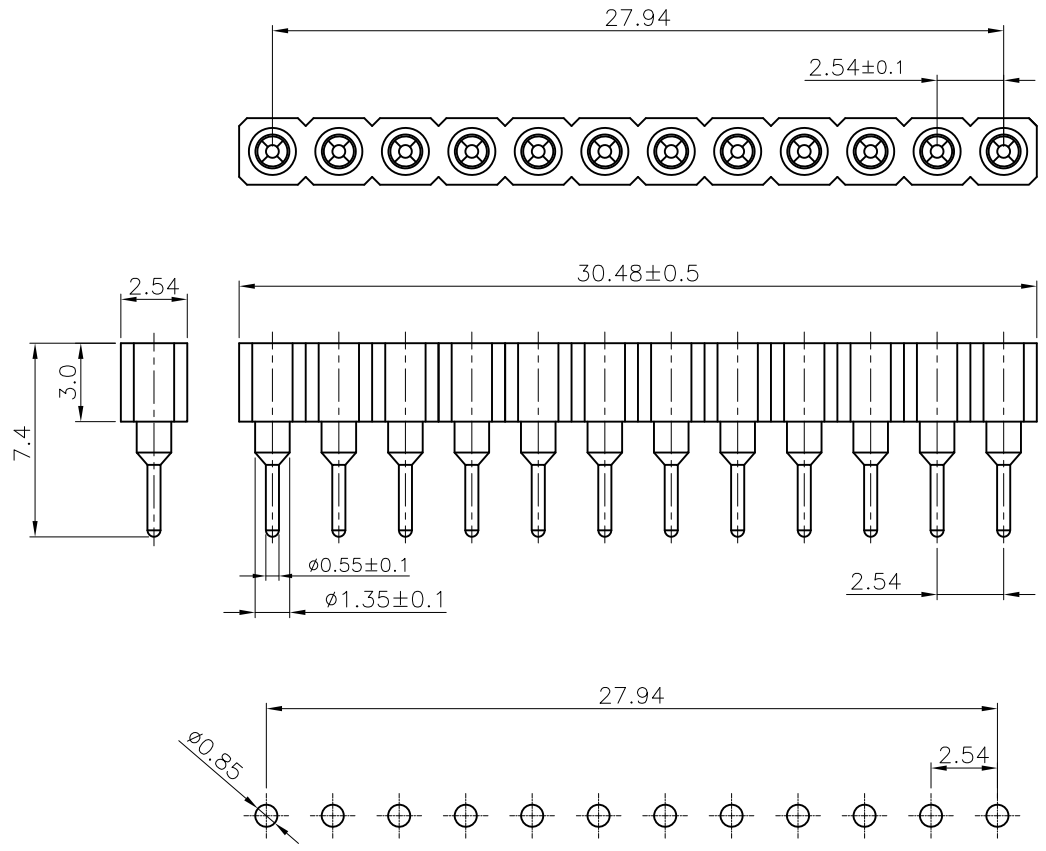


1	2	3	4	5	6	7	8		
Dept	晨翔2.54mm圆孔IC连接器 1*12Pin 直插 黑色胶芯 Pin针镀锡 爪子镀锡				REV.	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED
Qty					A	NEW RELEASE	JLZ 06/07/24'		
DC	晨翔料号:DS1002-01-1x12V11-JK								
ED									
IE									
ISO									
PD									
R&D									
SD									
QA									
QC									
QE									

此文件包含的知识产权及其权利（包括但不限于商标、专利、版权、商业秘密和技术知识）均由晨翔或其附属公司所有。未经晨翔事先书面同意，严禁未经授权的复制或修改。晨翔保留所有权利，并不得构成以任何方式使用其知识产权。晨翔可以自行决定强制执行其知识产权；不履行或延迟行使这些权利并不构成对这些权利的放弃。



PCB孔位尺寸参考  
公差: ±0.05

- 备注:
- 说明:
    - 接触阻抗: 20毫欧最大
    - 耐压: 600伏交流电一分钟
    - 绝缘阻抗: 1000兆欧最小
    - 工作温度: -40°C至+105°C
    - 对插PIN径:  $\phi 0.381-\phi 0.635$
    - 额定电流: 3安最大
  - 环境特性:
    - 工作温度: -40~+105° C
  - 材料:
    - Pin: H59铜, 镀锡
    - 爪子: 镀铜, 接触区镀锡
    - 胶芯: PPS, 黑色, 阻燃
  - 产品符合欧盟RoHS环保要求

GENERAL TOLERANCE	ANGLE TOLERANCE	PROJECTION		TITLE	2.54mm SIP IC SOCKET Pin Length=7.4mm	
X. ±0.60	X. ±5°	UNITS	mm	SHEET SIZE	A4	SERIES DS1002-01 SERIES
.X ±0.38	.X ±3°	<b>晨翔电子有限公司</b> <b>CONNFLY CONNFLY ELECTRONIC CO. LTD</b>				
.XX ±0.25	.XX ±2°					
DRAWING TYPE	CUSTOMER	SCALE		1:1	SHEET	1 OF 1
DRAWING NO.	C-DS1002-01-XXXXX-A					

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Headers & Wire Housings](#) category:*

*Click to view products by [Connfly](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[0015917161](#) [0022155065](#) [57102-F02-18ULF](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [01.001.5753.1](#) [0050291907](#) [02.125.8002.8](#) [609-3404](#) [61062-3](#)  
[CSU011177004](#) [622-0430](#) [622-3653LF](#) [63453-116](#) [636-1030](#) [636-1427](#) [636-3427](#) [636-4007](#) [641938-9](#) [65495-038](#) [65692-001LF](#) [65781-018](#)  
[65781-047](#) [65817-010LF](#) [65817-015LF](#) [67095-007LF](#) [67601157](#) [68631-112](#) [68645-018](#) [699319-000](#) [70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#) [70-](#)  
[4853B](#) [71.350.2428.0](#) [733-134](#) [733-162](#) [MHR-64-VUAL](#) [80.063.4001.1](#) [800-90-001-10-001000](#) [801-43-002-10-013000](#) [801-43-006-10-](#)  
[002000](#) [803-43-024-10-001000](#) [803-93-012-10-001000](#) [8-1437020-4](#) [819-22-004-30-001101](#) [820-22-006-30-001101](#) [820-22-008-30-001101](#)  
[821-22-002-10-001101](#) [821-22-003-10-002101](#)