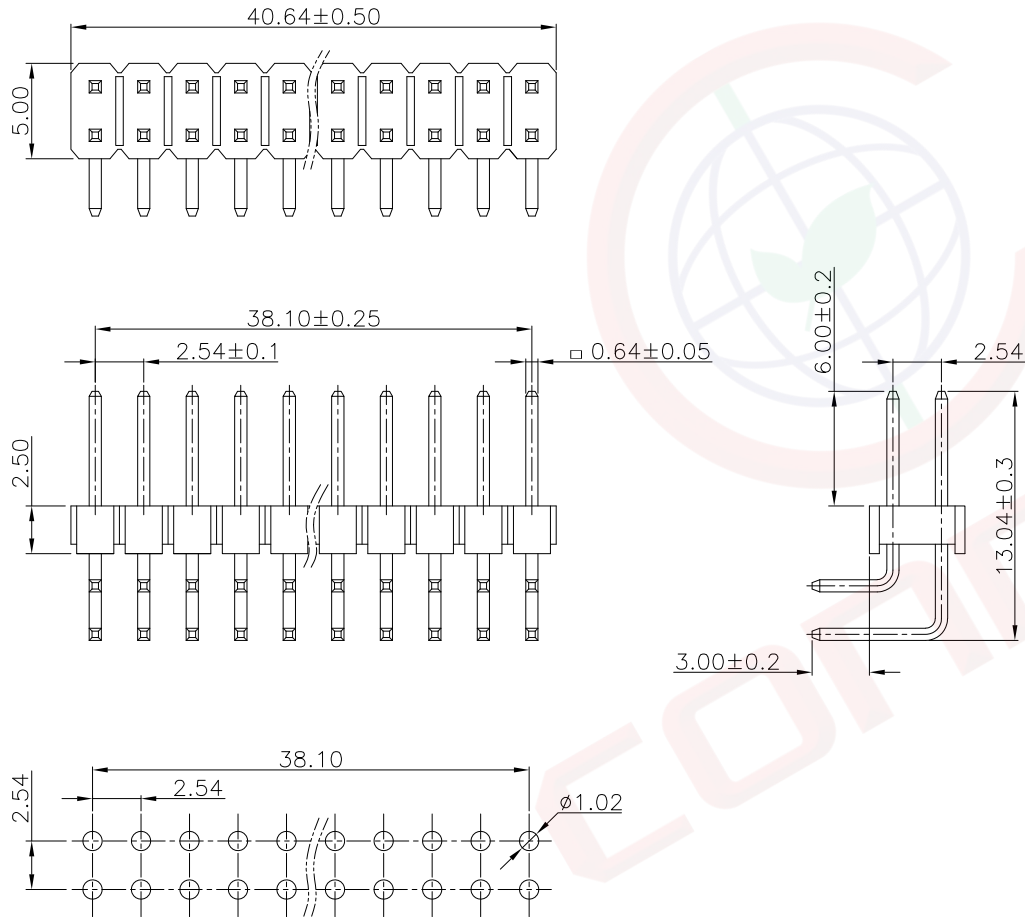


Dept	晨翔2.54mm排针, 2*16PIN, 弯插, 镀金, 黑胶, 胶高2.5mm, 针长14/19mm	REV.	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED
Qty		A	NEW RELEASE	WPY 12/09/24'		
DC	1					
ED	1					
FE	1					
ISO	1					
PD	1					
R&D	1					
SD	1					
QA	1					
QC	1					
QE	1					

晨翔料号: DS1022-2x16RF11-B

此信息来自宁波晨翔电子有限公司并且是保密的。禁止向收件人以外的任何一方透露信息。本文包含的如知识产权及其权利(包括但不限于专利、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, 严禁未经授权的使用或修改。此处提供的知识仅供参考, 并不构成以任何格式或方式使用其授权。晨翔可以自行决定强制执行其知识产权; 不执行或延迟行使这些权利并不构成对这些权利的放弃。



PCB孔位布局参考  
公差:  $\pm 0.05$

- 备注:
- 电性说明:
    - 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。
    - 额定电流: 3安。
  - 环境特性:
    - 工作温度:  $-40^{\circ}$ ~ $+105^{\circ}$  C。
  - 材料:
    - 端子: H62黄铜, 镍底镀金。
    - 胶芯: PBT, 黑色, 阻燃。

GENERAL TOLERANCE	ANGLE TOLERANCE	PROJECTION		TITLE	2.54mm Pin Header
X. $\pm 0.60$	X. $\pm 5^{\circ}$	UNITS	mm	R/A Double Row Type	
.X $\pm 0.38$	.X $\pm 3^{\circ}$	SHEET SIZE	A4	SERIES	DS1022 SERIES
.XX $\pm 0.25$	.XX $\pm 2^{\circ}$	<b>晨翔电子有限公司</b> <b>CONNFLY CONNFLY ELECTRONIC CO. LTD</b>			
DRAWING TYPE	CUSTOMER				
SCALE	1:1 SHEET 1 OF 1				
DRAWING NO.	C-DS1022-XXXXXX-A				