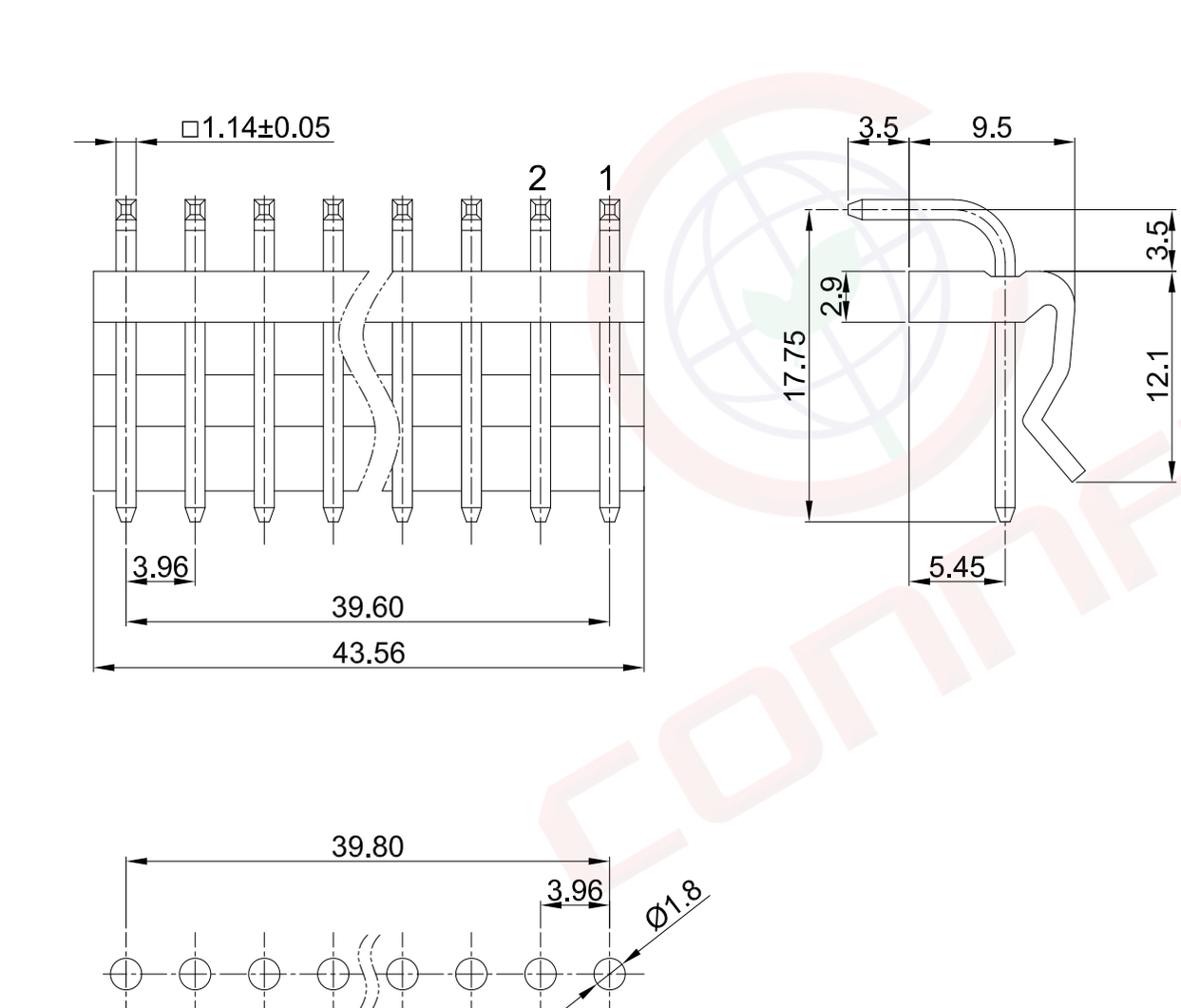


Dept	晨翔3.96mm Wafer, 11pin, 公头, 弯插, 透明色, 全锡	REV.	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED
Qty		A	NEW RELEASE	WPY 11/04/24'		
DC	1					
ED	1					
FE	1					
ISO	1					
PD	1					
R&D	1					
SD	1					
QA	1					
QC	1					
QE	1					

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披露信息。本文包含的知识产权及其权利(包括但不限于商标, 版权, 商业机密和技术知识)仅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。此处提供的知识产权, 并不构成对这些权利的放弃。晨翔可以自行决定强制执行其知识产权; 不限行或延迟行使这些权利并不构成对这些权利的放弃。



- 备注:
- 电性说明:
 - 1.1 耐压: 1000伏交流电一分钟
 - 1.2 绝缘阻抗: 1000兆欧最小
 - 1.3 接触电阻: 最大30毫欧
 - 1.4 额定电流: 7安
 - 1.5 额定电压: 250伏
 - 环境特性:
 - 2.1 工作温度: $-25^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
 - 材料:
 - 3.1 胶芯: PA66, 透明色, 阻燃
 - 3.2 端子: 磷铜, 镀锡
 - 产品符合欧盟RoHS环保要求

PCB板孔尺寸参考
公差: ± 0.05

GENERAL TOLERANCE		ANGLE TOLERANCE		PROJECTION		TITLE	3.96mm Wafer, 11pin, 公头, 弯插, 透明色, 全锡
X.	± 0.60	X.	$\pm 5^{\circ}$	UNITS	mm	SERIES	DS1072 SERIES
.X	± 0.38	.X	$\pm 3^{\circ}$	SHEET SIZE	A4		
.XX	± 0.25	.XX	$\pm 2^{\circ}$	晨翔电子有限公司 CONNFLY CONNFLY ELECTRONIC CO. LTD			
DRAWING TYPE		CUSTOMER					
SCALE	1:1	SHEET	1 OF 1				
DRAWING NO.		C-DS1072-XXXXX-A					