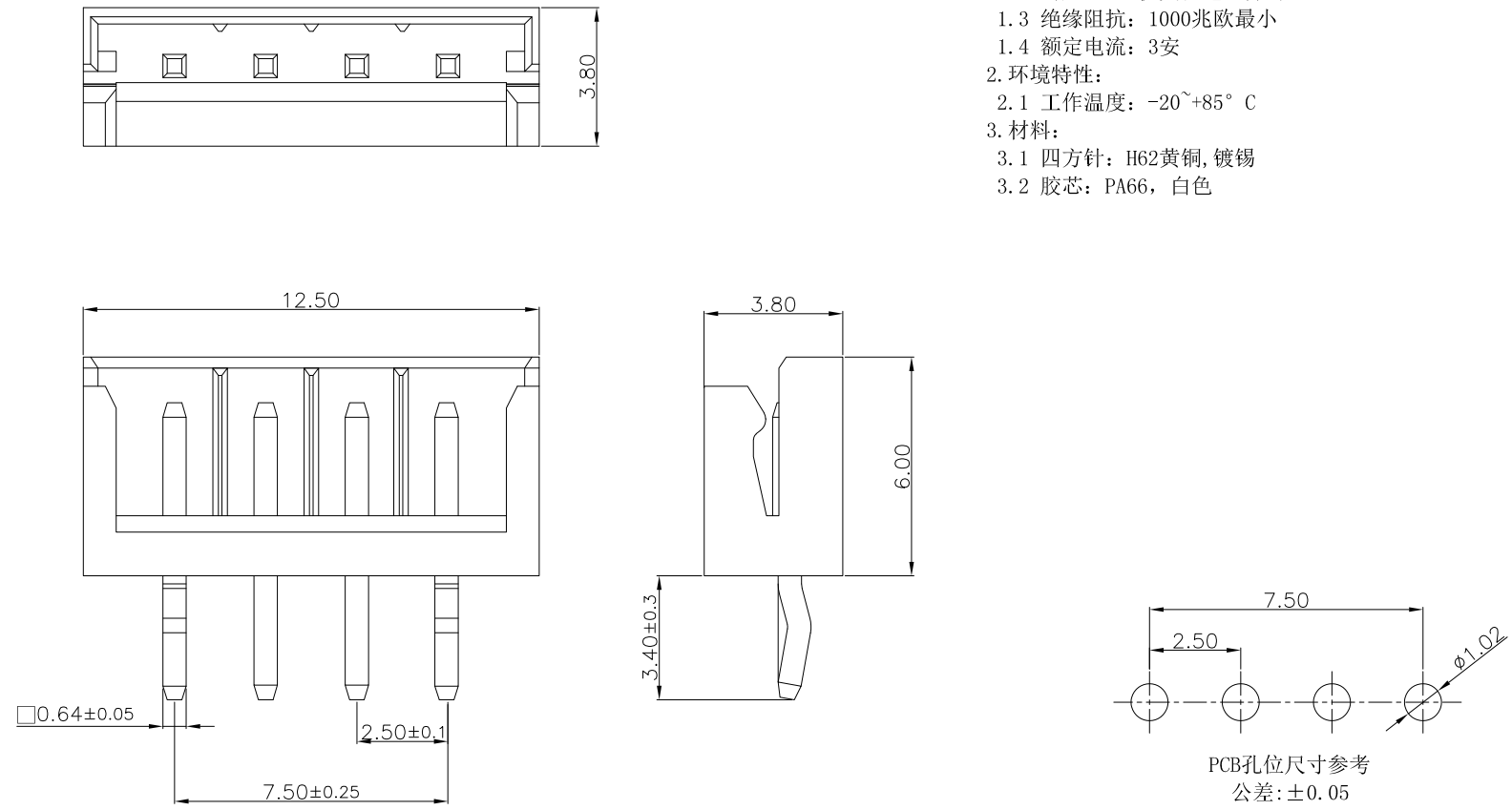


1	2	3	4	5	6	7	8	
Dept	晨翔2.5mm 连接器公头, 4PIN, 直插, 两针打Kink脚, 白胶, 镀锡			REV.	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED
Qty				A	NEW RELEASE	JLZ 06/06/24'		
DC	晨翔料号: DS1069-01-4MVW6							
ED								
FE								
ISO								
PD								
R&D								
SD								
QA								
QC								
QE								

晨翔电子有限公司拥有此产品的知识产权，包括但不限于商標、專利、版權、商業秘密和技術知識。本文包含的知識產權及其權利（包括但不限於商標、專利、版權、商業秘密和技術知識）均由晨翔或其附屬公司擁有。未經晨翔事先書面同意，嚴禁未經授權的使用或修改。此處提供的知識產權僅供參考，並不構成以任何形式或方式供其使用。晨翔可以自行決定強制執行其知識產權，不願行或延遲行使這些權利並不構成對這些權利的放棄。



- 备注:
- 电性说明:
    - 1.1 接触阻抗: 20毫欧最大
    - 1.2 耐压: 600伏交流电一分钟
    - 1.3 绝缘阻抗: 1000兆欧最小
    - 1.4 额定电流: 3安
  - 环境特性:
    - 2.1 工作温度: -20~+85° C
  - 材料:
    - 3.1 四方针: H62黄铜, 镀锡
    - 3.2 胶芯: PA66, 白色

GENERAL TOLERANCE		ANGLE TOLERANCE		PROJECTION		TITLE	P.C.B CONNECTOR 2.5mm TYPE		
X.	±0.60	X.	±5°	UNITS	mm				
.X	±0.38	.X	±3°	SHEET SIZE	A4	SERIES	DS1069-01 SERIES		
.XX	±0.25	.XX	±2°	<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-DS1069-01-XXXX-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](#)