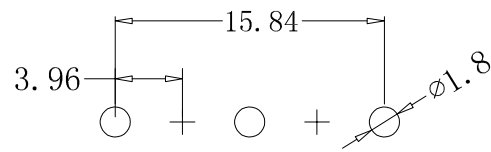
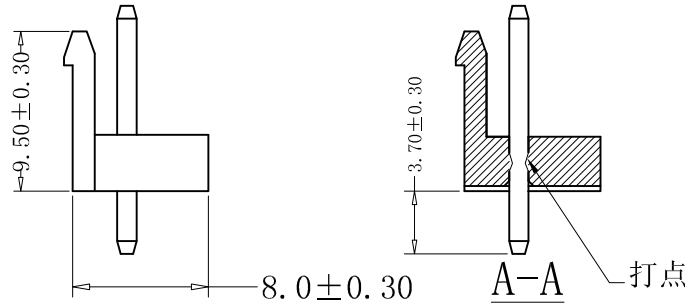
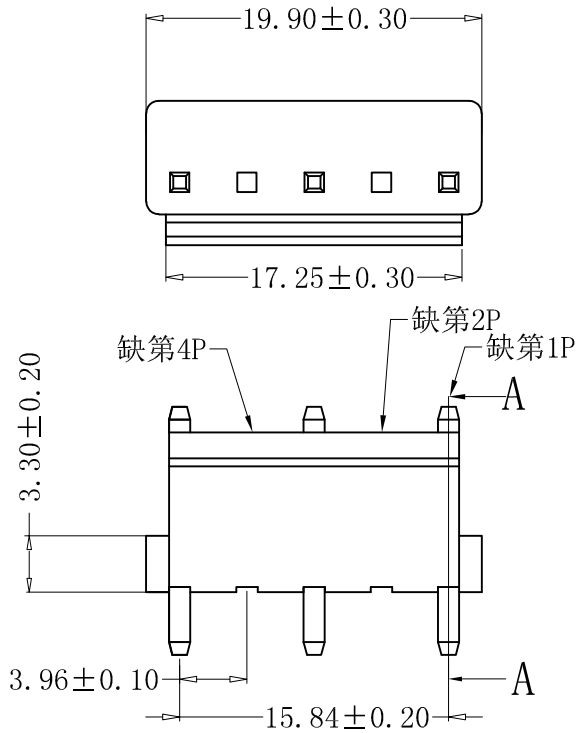


■ SPECIFICATIONS

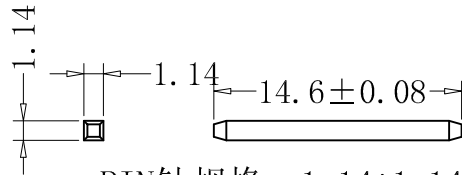
- Voltage rating: 250V AC, DC
- Current rating: 7A, AC, DC
- Withstanding Voltage: 1500V AC/minute
- Insulation resistance: 1000MΩ min
- Temperature range: -40° C - +105° C
- Contact resistance: 20mΩ

■ WADER

- Part No: CS-1120-05N2, 4色粉0010
- Part No: 2-12
- Material: NyLon 66 UL94V-2 红色0010
- Q' TY: 1000 pcs/Bag
- Finish: Tin-plated



Recommend PCB Layout



PIN针规格: 1.14\*1.14\*14.60

RoHS2.0

本圖紙知識產權及版權歸深圳市永豐盈電子有限公司所有，未經書面許可不准擅自傳閱、複製和修改。本公司保留法律追究的權力。

类别	WAFER	品名	CS-1120-05N2, 4色粉0010	X.	$\pm 0.50$			单位	mm	SHEET 1 OF 1				
版本	A/1	设计	李文畅	X.X	$\pm 0.40$	颜色	本色	比例	比例	▲	修改内容	修改日期		
制定部门	工程部	绘制	钟文集	X.XX	$\pm 0.30$	画法		数量		▲				
工程图号	CST-1120	审核	姚培柱	X.XXX	$\pm 0.20$	CST 深圳市永丰盈电子有限公司 ShenZhenYongFengYing ELELECTRONICS CO., LTD.						▲		
制定日期	2020/04/01	核准	周中湖	X.XXXX	$\pm 0.10$							▲		

## 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 [Yongfengying Electronics](#) 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](#) [760-3052](#) [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](#)