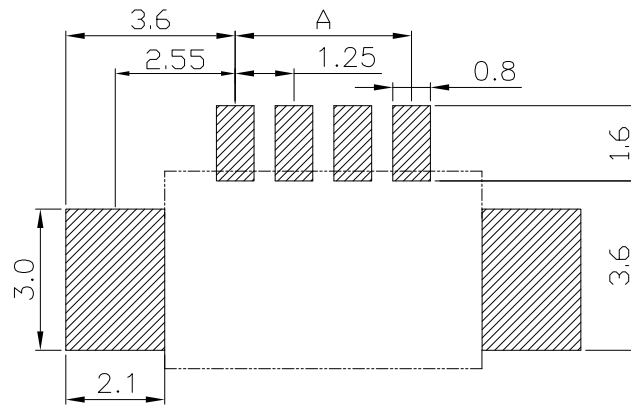
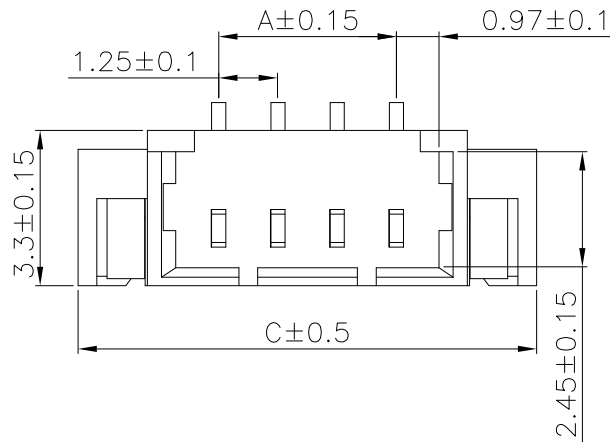
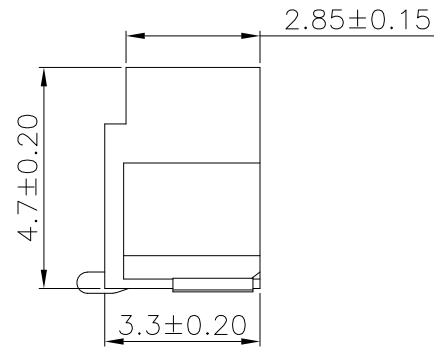
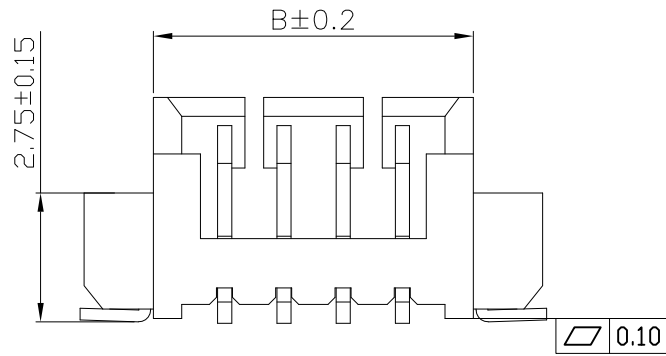


RoHS



PCB LAYOUT

技术参数:

1. 额定电流: 1.0A AC/DC
2. 额定电压: 125V
3. 耐电压: 500V ACminute
4. 接触电阻: 20mΩ MAX
5. 绝缘电阻: 500MΩ MIN
6. 工作温度: -25℃~+85℃

外观要求:

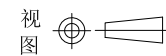
1. 产品应无错装。漏装零件等现象;
2. 零件表面应无裂纹、缺料、飞边等现象, 表面镀层应光亮美观。
3. 未注尺寸公差为±0.15mm

1. 25立式贴片	A-(mm)	B-(mm)	C-(mm)
1. 25-02PLT	1.25	4.30	7.30
1. 25-03PLT	2.50	5.55	8.60
1. 25-04PLT	3.75	6.80	9.80
1. 25-05PLT	5.00	8.05	11.10
1. 25-06PLT	6.25	9.30	12.30
1. 25-07PLT	7.50	10.55	13.60
1. 25-08PLT	8.75	11.80	14.90
1. 25-09PLT	10.00	13.05	16.10
1. 25-10PLT	11.25	14.30	17.30
1. 25-11PLT	12.50	15.55	18.60
1. 25-12PLT	13.75	16.80	19.85
1. 25-13PLT	15.00	18.05	21.10
1. 25-14PLT	16.25	19.30	22.35
1. 25-15PLT	17.50	20.55	23.60
1. 25-16PLT	18.75	21.80	24.85
1. 25-17PLT	20.00	23.05	26.10
1. 25-18PLT	21.25	24.30	27.35
1. 25-19PLT	22.50	25.55	28.60
1. 25-20PLT	23.75	26.80	29.85

发放部门

- 行政部
- 业务部
- 采购部
- 工程部
- 品保部
- 生产部

深圳市富港科技有限公司



1. 25立式贴片针座

2	塑座	LCP	米色	
1	端子	黄铜	镀亮锡	
序号	名称	材料	电镀	备注

标记	处数	更改文件号	签字	日期
设计	H B	日期	20.04.02	标准化
校对	L P J	日期	20.04.02	审定
工艺		日期		
审核	L Z W	日期	20.04.02	

图样标记	重量	比例
共 页	第 页	

1. 25-NPLT

## 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 [FG 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](#) [699319-000](#) [70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#) [70-4853B](#) [707-](#)  
[5028](#) [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](#)