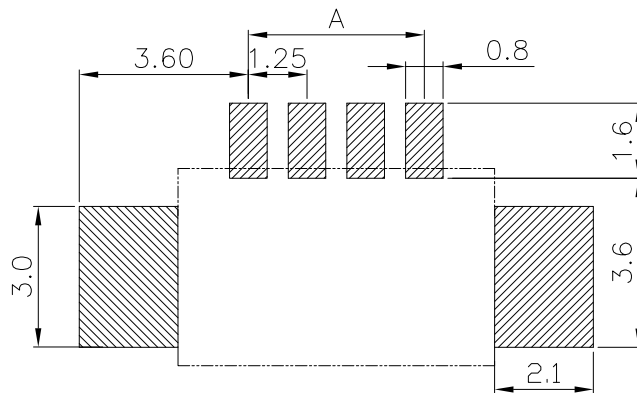
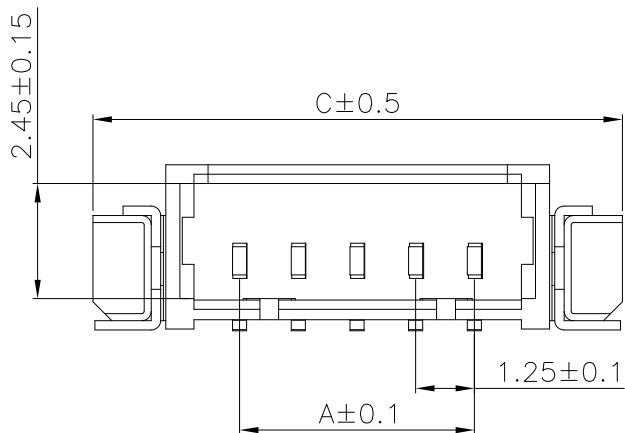
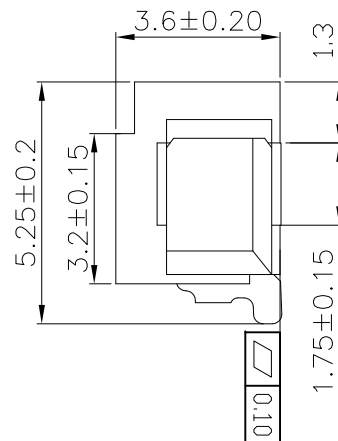
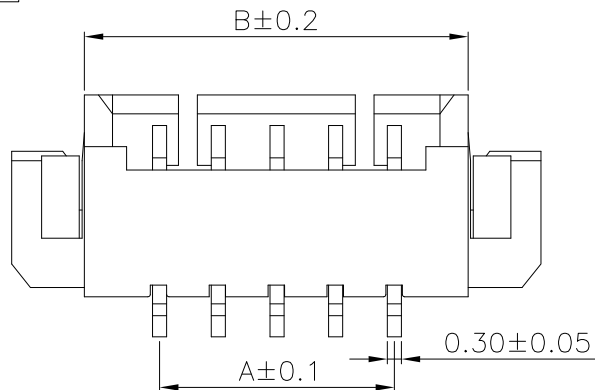


RoHS



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

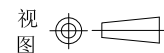
1. 25卧式贴片	A-(mm)	B-(mm)	C-(mm)
1. 25-02AWT	1.25	4.30	7.50
1. 25-03AWT	2.50	5.55	8.80
1. 25-04AWT	3.75	6.80	10.00
1. 25-05AWT	5.00	8.05	11.30
1. 25-06AWT	6.25	9.30	12.60
1. 25-07AWT	7.50	10.55	13.80
1. 25-08AWT	8.75	11.80	15.00
1. 25-09AWT	10.00	13.05	16.30
1. 25-10AWT	11.25	14.30	17.60
1. 25-11AWT	12.50	15.55	18.80
1. 25-12AWT	13.75	16.80	20.10
1. 25-13AWT	15.00	18.05	21.30
1. 25-14AWT	16.25	19.30	22.55
1. 25-15AWT	17.50	20.55	23.80
1. 25-16AWT	18.75	21.80	25.05
1. 25-17AWT	20.00	23.05	26.30
1. 25-18AWT	21.25	24.30	27.55
1. 25-19AWT	22.50	25.55	28.80
1. 25-20AWT	23.75	26.80	30.05

发放部门	
行政部	
业务部	
采购部	
工程部	
品保部	
生产部	

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	

深圳市富港科技有限公司



1. 25卧式贴片针座

1. 25-AWT

共 页 第 页

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](#)