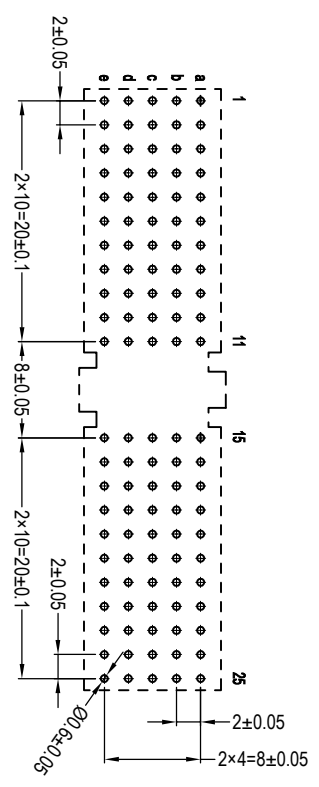
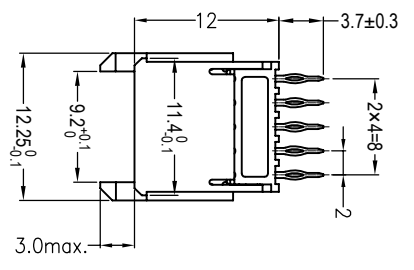
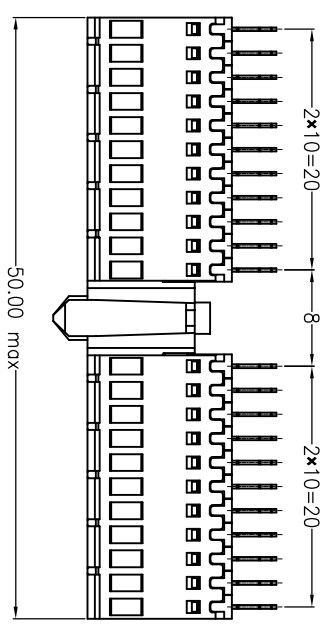
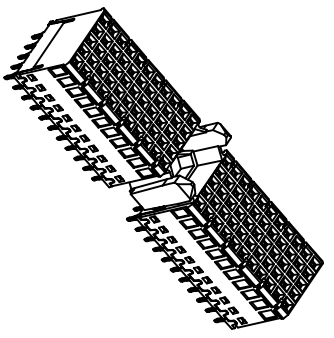
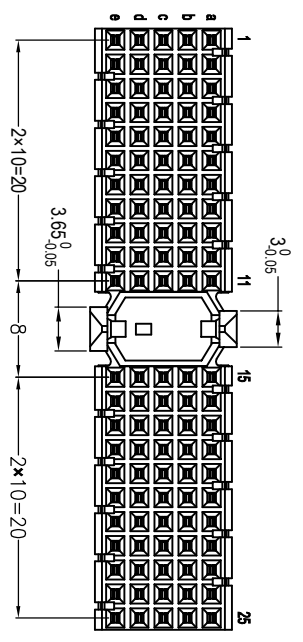


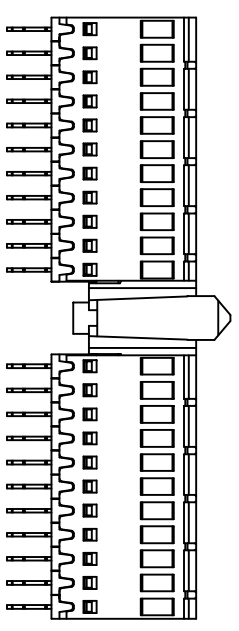
T M N



Recommended PCB Layout



3D model
scale 1:2



ROHS
符合ROHS物料声明专用章

技术要求

- ▲表面处理
 1. 端子: 铜合金, 底层镀镍, 接触区表面镀金, 压接区域镀雾锡.
 2. 绝缘体材料: 耐热型工程材料, 阻燃UL94V-0.
 - ▲电气性能
 1. 接触电阻 ≤ 20mΩ (max)
 2. 额定电流: 1.0A
 3. 绝缘电阻: 10⁴MΩ (min)
 4. 耐电压: 750VAC rms.
 - ▲工作温度及湿度: -55° C--125° C/5--85%RH, H
 - ▲存储温度及湿度: -40° C--70° C/5--95%RH, H
 - ▲. 插拔寿命 250次
 - ▲. 产品符合ROHS.
- 其余详见规格书

<input type="checkbox"/> 塑料袋	
<input checked="" type="checkbox"/> 吸塑盘	
<input type="checkbox"/> 载带	
<input type="checkbox"/> 其它	
包装	记号
	更改内容
	日期
	批准
* 重点尺寸	() 参考尺寸
未注尺寸公差	GB1804-m
0-6	±0.1
6-30	±0.2
30-120	±0.3
角度公差	±2°

名称:	HM2mm A型110芯直母	视角:		比例:	1:1	版次:	A0
型号:	HMFA110001412A	单位:	MM	缩水:		页次:	1/1
图号:		客户型号或物料编码					
批准:							
审核:							
设计:							

格力浦电子有限公司
CLIP ELECTRONIC CO.,LTD

A B C D E F G H

1 2 3 4 5 6 7 8