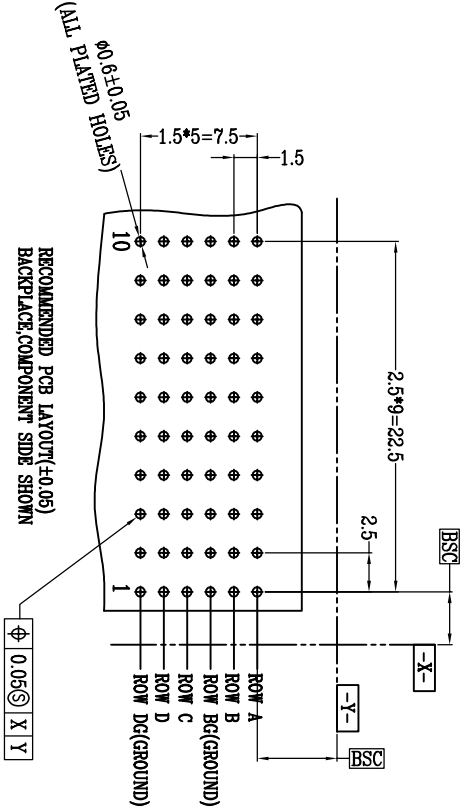
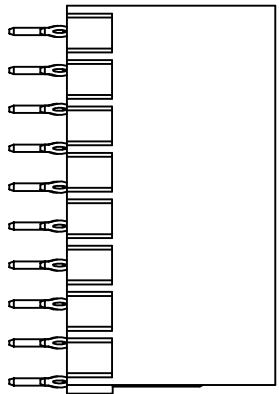
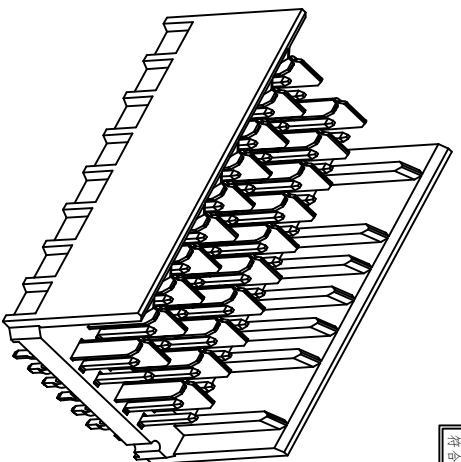
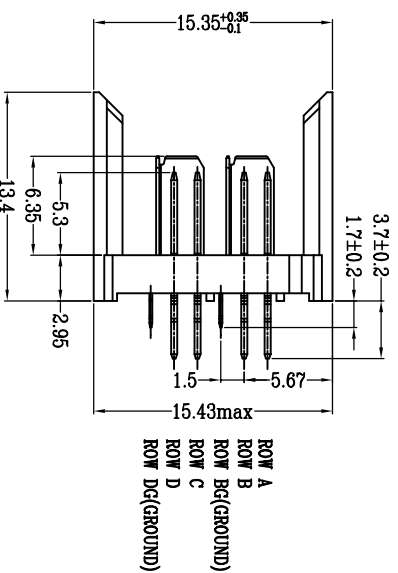
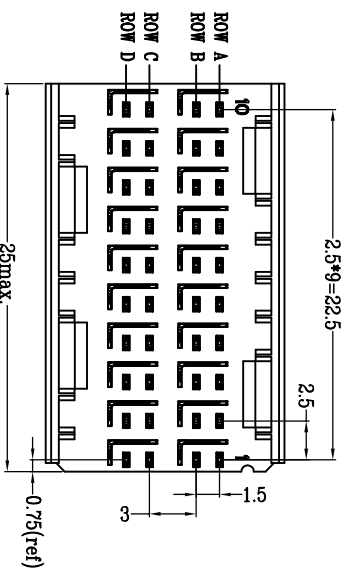


T
N



技术要求

▲材料及电镀要求

- 1、端子：铜合金，底层镀镍，接触区域镀金，压接区域镀锡
- 2、塑胶基座：耐高温热塑性塑料，UL94 V-0

▲电气性能

- 1、额定电流：0.7A/PIN
- 2、额定电压：250V AC
- 3、接触电阻：20mΩ max. (初始) Δ=5mΩ max. (试验后)
- 4、绝缘电阻：10000MΩ min. @100V DC
- 5、耐电压：650V AC(信号与信号)，550V AC(信号与接地)

▲机械性能

- 1、插入力：0.7N/PIN max. (信号) .0.9N/PIN max. (屏蔽)
- 2、拔出力：0.15N/PIN min.
- 3、机械寿命：250次

▲工作环境：-65℃~+105℃

其它详见产品规格书！

符合RoHS指令专用章
RoHS

<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	更改标记	更改内容	批准

* 重点尺寸	() 参考尺寸	名称:	ZDSM2XADA		视角:		比例: 1:1	版次: A0
		型号:	ZDSM2XADA		单位:	mm	缩水: /	页次: 1/1
未注尺寸公差	GB1804-m	图号:			客户型号或物料编码			
0-6	±0.1	批准:						
6-30	±0.2	审核:						
30-120	±0.3	设计:						
角度公差	±1°							

格力浦电子有限公司
CLIP CLIP ELECTRONIC CO., LTD