


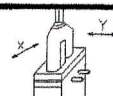





整理番号 K-3083 	仕様书 输入插座(有极) AC-M34U	承认 	审查 	作成 涂太金 10.02.10
		1、一般事項 1.1 适用范围 1.2 使用、保存温度范围 1.3 标准实验条件		
2、外观・构造		依外形图画		
3、使用部材		依外形图画		
4、规格・定格				
规格		定格		承认番号
U L	AC250V 2.5A		E101143	
C S A			1105566	
C C C			2009010204363491	
5、电气的性能				
No.	项 目	条件	判定标准	
5.1	绝缘抵抗	在端子之间、端子・安装板之间施加DC500V电压	100MΩ以上	
5.2	耐电压	在端子之间、端子・安装板之间施加AC2000V电压1分钟	无绝缘破坏	
6、机械性能				
No.	项 目	条件	判定标准	
6.1	粘锡性	焊锡温度: 230±5℃ 浸渍时间: 3±0.5秒 (松香水浸渍 常温5~10秒钟)	浸渍部分锡附着面积需达到75%以上	
6.2	粘锡耐热性	焊锡温度: 260±5℃ 浸渍时间: 5±0.5秒	外观无变形等异常	
6.3	端子强度	在端子部实加9.8N(1kgf)的静荷重, 5秒	端子无在使用上的有害损伤, 破损, 脱落等。但是, 端弯曲可以。	

6.4	扭力强度	使用如图的适合插头 向X、Y方向以max49N(5kgf).cm 来回扭转3次		无在使用上的有害损伤
6.5	端子拔出强度	在端子上加60N(6.12kgf)向 箭头方向的静荷重5秒。		端子无在使用上的有害损伤, 破损, 脱落等。
7、耐候性				
No.	项 目	条件		判定标准
7.1	耐寒性	-25±3℃ 96小时试验后, 在常温常湿中取出产品并放置30分钟, 1小时内测试。 (但是必须拭去水珠)		满足5项
7.2	耐热性	85±2℃ 96小时试验后, 在常温常湿中取出产品并放置30分钟, 1小时内测试。		
7.3	耐湿性	40±1℃ 90~95%RH 48小时试验后, 在常温常湿中取出产品并放置30分钟, 1小时内测试。 (但是必须拭去水珠)		
8、注意事项				
		请避免本产品附有有机溶剂或油类等； 本产品未使用臭素难燃剂材料； 本产品未使用破坏臭氧层物质(ODC)。		
9、安全注意事项				
 注意				
①关于松香防止剂的使用 在本品的成型部若附有有机溶剂, 松香防止剂, 那个部位有可能发生破裂, 请与松香防止剂供应商协商解决方法。				
②禁止使用攻丝需附有油类涂层的螺钉； 本产品使用附有油类涂层的螺钉固定时, 螺丝孔会发生破裂, 请使用无油类涂层的螺钉。				
				整理番号
				K-3083 
00	新版	10.02.10	涂太金	
记号	来历	日期	变更人	

