

整理番号 K-3063	仕样书 输入插座 AC-M36	承认 エコー電子 2010-10-15 松原	审查 林 2010-10-16 依保	作成 涂太金 10.10.15
-----------------------	------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	-----------------------

1、一般事项
 1.1适用范围 本仕样书适用民生机器及产业机器的插座。
 1.2使用、保存温度范围 -10~65℃
 1.3标准实验条件 常温(5~35℃)、常湿(45~85%RH)
 常气压(860~1060hPa)
 但是,若判定发生疑问时用20±2℃、60~70%RH、
 860~1060hPa进行

2、外观・构造 依外形图面

3、使用部材 依外形图面

4、规格・定格



规格	定格	承认番号
U L	AC250V 2.5A	E101143
C S A		1105566
S E M K O		902366
C C C		2009010204363613

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	100MΩ以上
5.2	耐电压	在端子之间、端子・安装板之间施加AC2000V, 1分钟	无绝缘破坏

6、机械性能

No.	项 目	条件	判定标准
6.1	焊锡性	焊锡温度: 230±5℃ 焊锡时间: 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	焊锡耐热性	焊锡温度: 260℃±5℃ 焊锡时间: 3±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	端子无在实际使用上的有害损伤, 破损, 脱落等。但是, 端子轻微弯曲可以。

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		无在实际使用上的有害损伤
6.5	端子拔出强度	在端子上加490N(50kgf) 箭头方向的静荷重5秒。		端子无在实际使用上的有害损伤, 破损, 脱落等。

7、耐侯性

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

请避免本产品附上有有机溶剂或油类等;
 本产品未使用臭氧难燃剂材料;
 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次方法。

				整理番号
03	新版	10.10.15	涂太金	K-3063
记号	来历	日期	变更人	