

整理番号 K-3060 	仕様書 插座(无极) AC-M34	承認	審査	作成
				涂太金 09. 6. 24

1、一般事項

1.1 适用范围 本仕様書使用民生機器及産業機器の插座；

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 依外形図面

3、使用部材 依外形図面

4、规格・定格

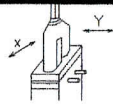
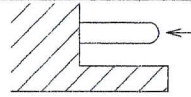
规格	定格	承認番号
U L	AC250V 2.5A	E101143
C S A		LR36155
V D E		40026998
S E M K O		902366
C C C		2009010204359869

5、电气的性能

No.	項目	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.	項目	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)	浸渍部分锡付着面积需达到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、耐侯性

No.	項目	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。



記号	変更内容	日期	变更人	整理番号
02	40010993改成40026998; 405414改成902366	09.10.20	涂太金	K-3060 
01	增加安规CCC	09.09.05	涂太金	
00	新版	09.06.24	涂太金	
	来历		变更人	