

整理番号 K-3079 	仕样书 输入插座	承认 	审查 	作成 涂太金 10.02.03
	AC-M45			

1、一般事项

1.1适用范围 本仕様书使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

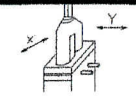
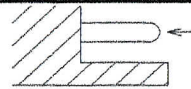
规格		定格	承认番号
U	L	AC250V 5A	E101143
C	S A		2135611
S E M K O		AC250V 2.5A	903859
C C C			2009010204348325

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	1000MΩ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	焊锡性	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	焊锡耐热性	焊锡温度：360℃ 浸渍时间：5±1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，端子轻弯弯曲可以。

6.4	扭力强度	使用如图的适合插头 向X.Y方向以max49N(5kgf).cn 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98N(10kgf)向 箭头方向的静荷重1分钟。		端子无在使用上的有害损伤，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	25±5℃ 91~95%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）。



				整理番号
00	新版	10.02.03	涂太金	K-3079 
记号	来历	日期	变更人	