


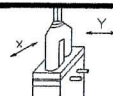
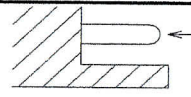



整理番号 K-3026 	仕様書 插座(无极) AC-M08	承認	審査	作成
				涂太金 10.02.01
1、一般事項				
1.1 适用范围 本仕様書使用民生機器及産業機器の插座;				
1.2 使用、保存温度范围 -10~65℃				
1.3 标准实验条件 常温(5~35℃)、常湿(45~85%RH) 常气压(860~1060hPa) 但是,若判定发生疑问时用20±2℃、60~70%RH、860~1060hPa进行				
2、外观・构造 依外形図面				
3、使用部材 依外形図面				
4、规格・定格				
规格		定格		承認番号
U	L	AC250V 2.5A		E101143
C	S A			LR36155
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	焊锡性	焊锡温度: 255±5℃ 浸渍时间: 5±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95%以上	
6.2	粘锡耐热性	焊锡温度: 350±5℃ 浸渍时间: 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		无实际使用上的有害损伤
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、注意事項				
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
				K-3026 
00	新版	10.02.01	涂太金	
记号	来历	日期	变更人	

