



电气参数 Electrical Notes:

1	中心间距 PITCH(mm)	6.35mm	
2	电压 Voltage Rating(V)	UL300V	IEC450V
3	电流 Current Rating(A)	30A	41A
4	电线范围(美规) Wire Range(AWG)	10~24	
5	电线范围(欧规) Wire Range(mm ²)	6.0	
6	螺丝 Screw	M3.5	
7	扭力 Torque(lb-in)	6.9Lb-In	
8	剥线长度 Wire Strip Length(mm)	6~7mm	
9	工作温度范围 Using Temperature Range	-40°C~+120°C	
10	绝缘阻抗 Insulation Resistance	MV500 or more at DC500V	
11	工频耐压 Frequency Voltage	AC 2000V/MIN	
12	适用标准 Applicable Standards	UL, IEC	
符合RoHS环保标准 RoHS Compliance			

材料 Martenials:

序号 ITEM	部件名称 PARTS'NAME	材料 MATERIAL	备注 NOTES
①	外壳 Housing	尼龙66 PA66	UL94 V-0
②	螺丝 Screw	钢 Steel	镀锌 Zinc Plated
③	方块 Clamp cage	黄铜 Brass	镀锡 Tin Plated
④	引脚 Terminal Pin	黄铜 Brass	镀锡 Tin Plated
⑤	盖子 Cover	尼龙66 PA66	UL94 V-0
⑥			

版本 REV.	修改内容 CONTENT	审核 CHECKED	日期 DATE

How to order:

ME30-593-XX X XX

位数 POLES	颜色 COLOR	空白代表标准品 Special
02 2位 poles	1 绿 Green	blank is Standard
03 3位 poles	2 黑 Black	XX ac cording to
04 4位 poles	3 灰 Grey	customer special
...	4 蓝 Blue	demand
24 24位 poles	5 红 Red	
	6 白 White	
	7 黄 Yellow	
	8 紫 Purple	

P=Number of poles 位数
 L=PX6.35
 H=(P-1)X6.35

Length 长度	L/H
2-8P 位	±0.2
8-16P 位	±0.3
16-30P 位	±0.45

公差 Tolerance	型号 PartNo:	ME30-593-XX X-XX			
X° ±1(Angle)	图号 DWG No.:	ME0082		页码	1/1
X. ±0.60	设计 DWG.	Mr.Yang	日期 Date	2011.04.15	单位 Units mm
X.X ±0.30	审核 CHK.	Mr.Wang	日期 Date	2011.04.17	比例 Scale None
X.XX ±0.10	确认 APP.	Mr.Liang	日期 Date	2011.04.19	版本 Rev. 1
MustCan		深圳市必能电子科技有限公司 MUSTCAN ELECTRONICS CO., LTD			