

电气参数 Electrical Notes:

1	中心间距 PITCH(mm)	7.50mm	
2	电压 Voltage Rating(V)	UL300V	IEC750V
3	电流 Current Rating(A)	15A	20A
4	电线范围(美规) Wire Range(AWG)	12~24	
5	电线范围(欧规) Wire Range(mm ²)	2.5	
6	螺丝 Screw	M3	
7	扭力 Torque(lb-in)	3.5Lb-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 Materials:

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:

ME15-603V-XX X XX

位数 POLES

颜色 COLOR

空白代表标准品 Special

02 2位 poles	1 绿 Green
03 3位 poles	2 黑 Black
04 4位 poles	3 灰 Grey
...	4 蓝 Blue
	5 红 Red
24 24位 poles	6 白 White
	7 黄 Yellow
	8 紫 Purple

blank is Standard
XX ac cording to
customer special
demand

P=Number of poles 位数

L=PX7.50

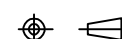
H=(P-1)X7.50

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 Part No.:

ME15-603V-XX X XX



X°	±1(Angle)
X.	±0.60
X.X	±0.30
X.XX	±0.10

图号 DWG No.:

ME0067

页码

1/1

设计 DWG.

Mr. Yang

日期 Date

2010.10.07

单位 Units

mm

审核 CHK.

Mr. Wang

日期 Date

2010.10.10

比例 Scale

None

确认 APP.

Mr. Liang

日期 Date

2010.10.12

版本 Rev.

1

MustCan

深圳市必能电子科技有限公司
MUSTCAN ELECTRONICS CO., LTD