

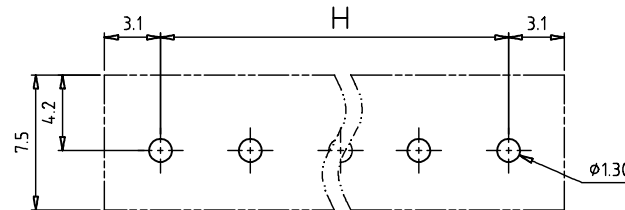
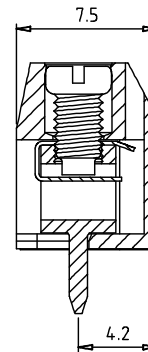
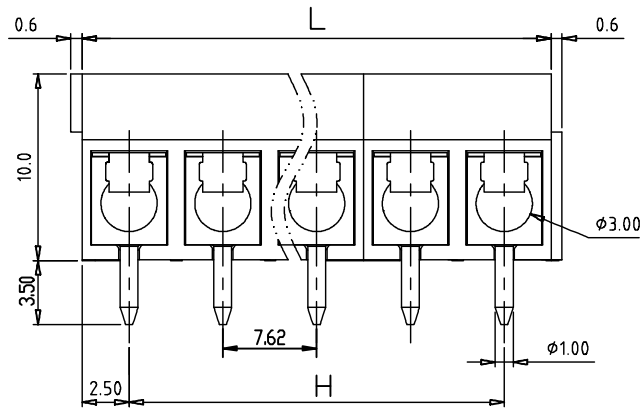
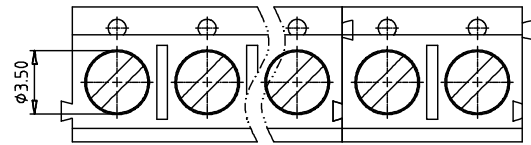
### 电气参数 Electrical Notes:

1	中心间距 PITCH(mm)	7.62mm
2	电压 Voltage Rating(V)	300V
3	电流 Current Rating(A)	15A
4	电线范围(美规) Wire Range(AWG)	12~22
5	电线范围(欧规) Wire Range(mm <sup>2</sup> )	4.0
6	螺丝 Screw	M2.5
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:  
**ME15-701-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
	6 白 White
24 24位 poles	7 黄 Yellow
	8 紫 Purple

blank is Standard  
XX ac cording to  
customer special  
demand

P=Number of poles 位数  
L=PX7.62  
H=(P-1)X7.62

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.:	ME15-701-XX X XX			
X° ±1(Angle)	图号 DWG No.:	ME0054		页码	1/1
X. ±0.60	设计 DWG.	Mr. Yang	日期 Date	2010.05.14	单位 Units
X.X ±0.30	审核 CHK.	Mr. Wang	日期 Date	2010.05.16	比例 Scale
X.XX ±0.10	确认 APP.	Mr. Liang	日期 Date	2010.05.18	版本 Rev.
<b>MustCan</b>		<b>深圳市必能电子科技有限公司</b> MUSTCAN ELECTRONICS CO., LTD			