



主要技术特性要求:

1. 环境温度: -25~80℃
  2. 额定电流: 电源Pin:35A; 信号Pin:4A
  3. 接触电阻: ≤20mΩ
  4. 绝缘电阻: ≥20MΩ
  5. 耐压: 500V AC (50Hz) 1min
  6. 插拔力: 10-30N(2芯), 20-60N(5、6芯)
  7. 公母对插寿命: ≥2000次
  8. 符合RoHS2.0及其修订指令要求
  9. 未注尺寸公差按GB/T14486-2008 MT5
  10. 阻燃符合UL94-V0
- 注: 其它型号产品详见图表A

序号	零件图号	零件名称	数量	工艺类别	材料/规格型号	表面处理	备注
4	8.510.0907	小针	3	车削加工	Hpb59-1黄铜	镀金1μ"	
3	8.510.0908	小长针	1	车削加工	Hpb59-1黄铜	镀金1μ"	
2	8.510.0906	大针	2	车削加工	Hpb59-1黄铜	镀金1μ"	
1	8.005.1089	底座	1	注塑成型	PA66+GF30%	黑色	

图示				图表 "A"
型号	GD-TX-M13G-2P	GD-TX-M13G-5P	GD-TX-M13G-6P	
图号	5.570.0809	5.570.0810	5.570.0811	

东莞市高迪电子有限公司  
DONG GUAN GAO DI ELECTRONICS CO., LTD

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE STATED:  
 Up to 5 ±0.2  
 Above 5 ~ 15 ±0.3  
 Above 15 ~ 30 ±0.4  
 Above 30 ~ 50 ±0.5  
 Angle ±0.3°

3RD. ANGEL'S

UNITS MM

DRAWN BY:	DATE	MAT'L	TITLE	CONNECTOR
Jack Lu	12/13/19			
CHECKED BY:	DATE	FINISH	MODLE	GD-TX-M13G
Jacky Chen	12/13/19			
APPROVED BY:	DATE	SCALE	DWG NO.	
Tony Kao	12/13/19	1:1		
		SHEET NO.	PART NO.	
		1 of 1		

ITEM NO.	DESCRIPTION	DRAWN	DATE