



主要技术特性要求:

1. 环境温度:  $-25 \sim 80^{\circ}\text{C}$
  2. 额定电流: 6A
  3. 接触电阻:  $\leq 20\text{m}\Omega$
  4. 绝缘电阻:  $\geq 20\text{M}\Omega$
  5. 耐压: 200V AC (50Hz) 1min
  6. 插拔力: 3~30N
  7. 公母对插寿命:  $\geq 500$ 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

注: 其它型号产品详见图表A

图						
型号	GD-TX-M12L-G-2P	GD-TX-M12L-G-3P	GD-TX-M12L-G-4P	GD-TX-M12L-G-5P	GD-TX-M12L-G-6P	GD-TX-M12L-G-8P

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
3	8.948.0033	螺母	1	车削加工	铝合金	氧化黑色	配件/散件发货
2	8.510.0085	小针	8	车削加工	Hpb59-1黄铜	镀金	
1	8.005.0500	底座	1	注塑成型	PA66+GF30%	黑色	

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  $\pm 0.2$ , Above 5 ~ 15  $\pm 0.3$ , Above 15 ~ 30  $\pm 0.4$ , Above 30 ~ 50  $\pm 0.5$ , Angle  $\pm 0.3^{\circ}$

3RD. ANGEL'S

UNITS MM

DRAWN BY:	DATE	MAT'L	TITLE	CONNECTOR
Jack Lu	12/13/19		MODLE	GD-TX-M12L-G
CHECKED BY:	DATE	FINISH	DWG NO.	SIZE
Jacky Chen	12/13/19			A4
APPROVED BY:	DATE	SCALE	PART NO.	VER
Tony Kao	12/13/19	1:1		R1
SHEET NO.	1 of 1			