



主要技术特性要求:

1. 环境温度: $-25 \sim 80^{\circ}\text{C}$
2. 额定电流: 电源Pin:15A; 信号Pin:3A
3. 接触电阻: $\leq 20\text{m}\Omega$
4. 绝缘电阻: $\geq 20\text{M}\Omega$
5. 耐压: 500V AC (50Hz) 1min
6. 插拔力: 15~50N
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

图					
示					
型号	TX-M9-2095M	TX-M9-4095M	TX-M9-5095M	TX-M9-6095M	
图号	5.570.0446	5.570.0021	5.570.0588	5.570.0564	
重量	1.411g	1.557g	1.63g	1.744g	

4	8.510.0532	大针	2	车削加工	C54400磷青铜	镀金 1μ "	借用DY-6095AM
3	8.510.0060	小长针	根据需求	车削加工	C54400磷青铜	镀金 1μ "	借用DY-6095AM
2	8.510.0086	小针	根据需求	车削加工	C54400磷青铜	镀金 1μ "	借用DY-6095AM
1	/	基座	1	注塑成型	PA66+GF30% (a)	黑色	
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

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 $\pm 0.3^{\circ}$. 3RD. ANGEL'S. UNITS: MM.

DRAWN BY:	DATE	MAT'L	TITLE	CONNECTOR
Jack Lu	12/13/19			
CHECKED BY:	DATE	FINISH	MODLE	GD-TX-M9-2095M
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
----------	-------------	-------	------