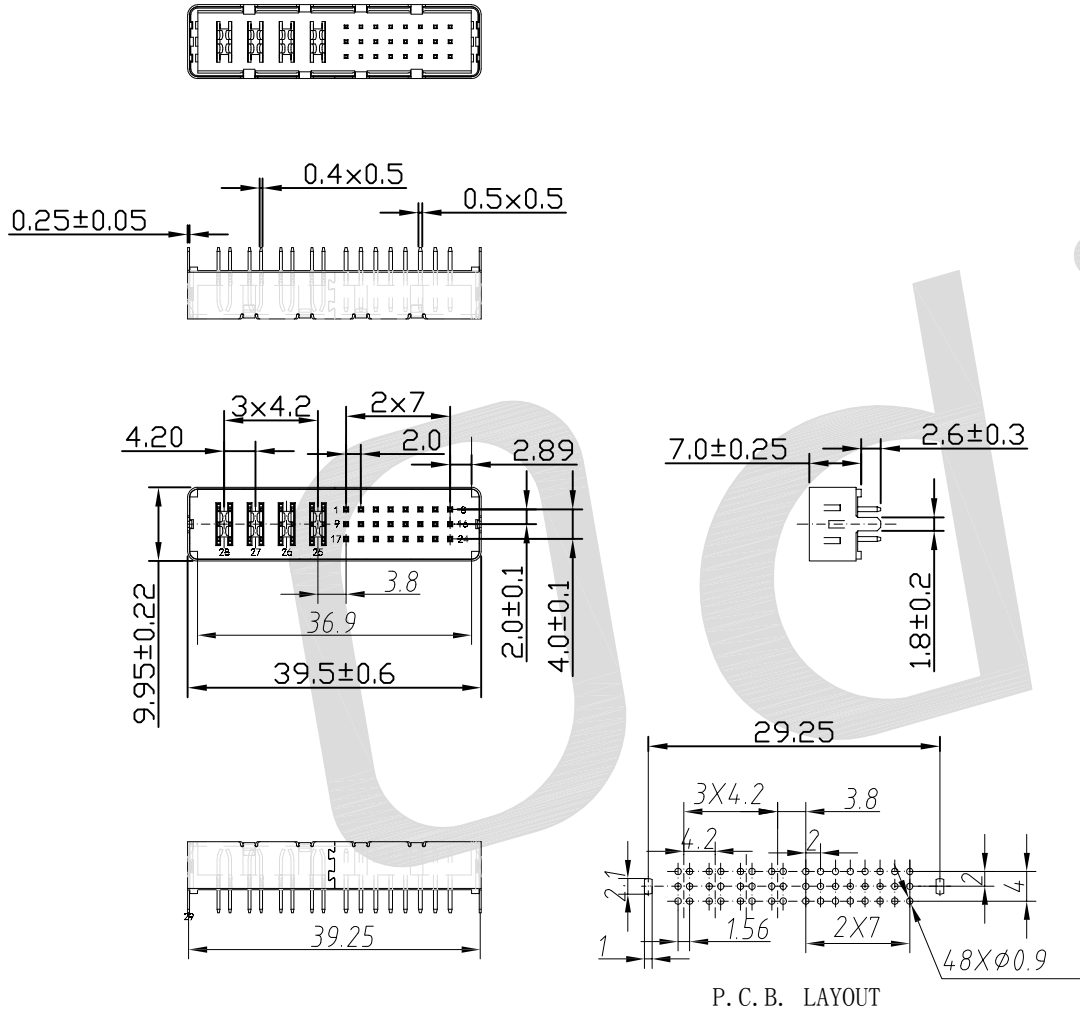
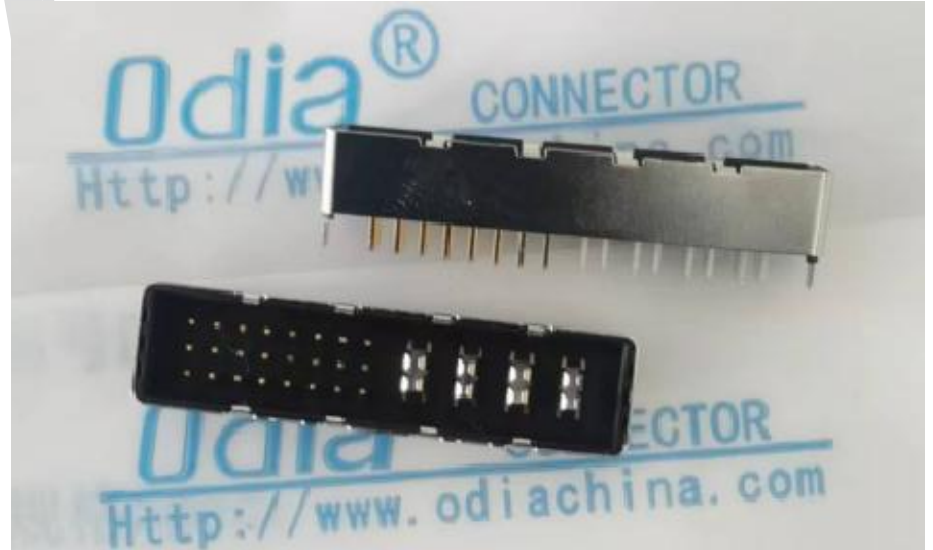


仅供参考

技术参数:

1. 材质:
  - ① 端子: 高性能铜合金;
  - ② 塑壳: 耐高温热塑性塑料, 阻燃性能达到UL94 V-0级, 颜色黑色;
  - ③ 屏蔽壳: 不锈钢;
2. 电镀:
  - ① 电源端子: 接触区域镀金 $\geq 15\mu\text{m}$ , 镀雾锡在焊锡区域, 整个端子镍底;
  - ② 信号端子: 接触区域镀金 $\geq 15\mu\text{m}$ , 镀雾锡在焊锡区域, 整个端子镍底;
  - ③ 屏蔽壳: 镀镍 $80-120\mu\text{m}$ ;
3. 电性能要求:
  - ① 额定电压: 电源端子250VAC; 信号端子50VAC;
  - ② 额定电流: 电源端子25A MAX; 信号端子2.5A MAX;
  - ③ 耐电压: 电源端子2500VAC耐1分钟无击穿, 信号端子1000VAC耐1分钟无击穿;
  - ④ 绝缘电阻: 电源端子 $2000\Omega$  MIN, 信号端子 $2000\Omega$  MIN;
  - ⑤ 接触电阻: 电源端子 $\leq 2\text{m}\Omega$ , 信号端子 $\leq 20\text{m}\Omega$ ;
  - ⑥ 工作温度:  $-40^\circ\text{C}$  TO  $+125^\circ\text{C}$ ;
4. 机械性能要求:
 

插拔寿命:  $\geq 5000$ 次;
5. 未注尺寸公差依据GB/T1804-f;
6. 产品符合最新ROHS标准;
7. 零件与插头配, 要求连接安全可靠。



## 台区智能融合终端项目

客户物料编号:		Units	mm	Scale	Drawing By	<b>Odia</b> ® 广东澳迪亚电子有限公司 HTTP://WWW.ODIACHINA.COM					
客户物料名称:		Tolerance Unless Otherwise Specified			Reviewed By	Date	2022-05-30	Title	ODIA-3M-24+4 公头 180度-带屏蔽		
客户物料规格:		.X	~	+0.30	Approval By	Sheet	1 of 1	Drawing No.	ODIA-3M-24+4-P		
A		.XX	~	+0.25		Date	Angle Projection		Drawing No.	ODIA-3M-24+4-P	REV
REV	ECN NO	.XXX	~	+0.20					F/Name		A
	Date	Angle	~	+5.0							