



RoHS Compliant  
2002/95/EC



### PCB. 焊接图

PCB. WELDING DRAWING

### 主要技术参数、性能

额定电流、电压	2A DC20V
接触电阻	≤ 30mΩ
绝缘电阻	≥ 100MΩ
耐电压	500VAC
插拔力	3-30N
寿命	5000次
温度范围	-20°C~70°C
湿度范围	-40°C~85°C

7	绘图	杨瑛平	产品名称	DC JACK
6	审核	郑金钰	产品型号	YG-DCB0-0270A
5	批准	林进生	日期	2023.05.19
4	SHEET	1:1 UNIT	mm	
3	<p>THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF ACCURATE INNOTECH INC. AND SHALL NOT BE REPRODUCED OR USED IN ANY MANNER WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF ACCURATE INNOTECH INC.</p>			
2	数量	表面处理/颜色		
1	材料			
7	一般公差	0.5~2	±0.10	
6		2~5	±0.25	
5		5~10	±0.30	
4		ANGLE	±3°	
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
7				
6				