

8	7	6	5	4	3	2	1																								
版本 V1.0				变更说明 初版发行				变更通知编码 ----	日期 DEC/03/09	核准																					
<p>Note:</p> <p>1. Material:</p> <p>1.1 Housing: PBT + 30%GF / F, UL94V-0.</p> <p>1.2 Shell: BRASS</p> <p>1.3 Contact: PHOSPHOR BRONZE</p> <p>2. FINISH:</p> <p>2.1 CONTACT Plate with Gold Flash Tin Plate</p> <p>2.2 shell: Nickel over all plating</p> <p>3. Specification:</p> <p>3.1 Dielectric withstanding voltage: 100V(AC).</p> <p>3.2 Contact resistance: 50mΩ Max</p> <p>3.3 Insulation resistance: 100MΩ Min</p>																															
<p>RECOMMENDED P.C.B. PATTERN LAYOUT</p>																															
<p>01301 xx xx xx xx</p> <p>弹片, 有: 01, 无: 02</p> <p>端子镀层, G/F为: 0, 3"为: 3, 15"为: 15, 30"为: 30</p> <p>外壳材质, 铁合金为: 01, 铜合金为: 02</p> <p>胶芯颜色, 白色: 01, 黑色: 02, 贝吉色: 03</p> <p>USB A母 180度 刺破式不卷边</p> <p>极家公司</p>																															
<table border="1"> <tr> <td>产品名称</td> <td colspan="2">USB A母 180度 刺破式卷边</td> </tr> <tr> <td>产品料号</td> <td colspan="2">SHK-20099</td> </tr> <tr> <td>塑胶材质</td> <td colspan="2">PBT+30%GF</td> </tr> <tr> <td>端子材质</td> <td colspan="2">PHOSPHOR BRONZE</td> </tr> <tr> <td>铁壳材质</td> <td colspan="2">BRASS</td> </tr> <tr> <td>绘图</td> <td colspan="2">阮明</td> </tr> <tr> <td>日期</td> <td colspan="2">2009-12-03</td> </tr> </table> <p>工程审核: 李天</p> <p>工程核准: 李天</p> <p>尺寸单位: mm</p> <p>版本: V1.0</p>											产品名称	USB A母 180度 刺破式卷边		产品料号	SHK-20099		塑胶材质	PBT+30%GF		端子材质	PHOSPHOR BRONZE		铁壳材质	BRASS		绘图	阮明		日期	2009-12-03	
产品名称	USB A母 180度 刺破式卷边																														
产品料号	SHK-20099																														
塑胶材质	PBT+30%GF																														
端子材质	PHOSPHOR BRONZE																														
铁壳材质	BRASS																														
绘图	阮明																														
日期	2009-12-03																														