

	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																
A							<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pin</th><th>A</th><th>B</th><th>C</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>2</td><td>1.25</td><td>5.75</td><td>3.75</td></tr> <tr><td>3</td><td>2.50</td><td>7.00</td><td>5.00</td></tr> <tr><td>4</td><td>3.75</td><td>8.25</td><td>6.25</td></tr> <tr><td>5</td><td>5.00</td><td>9.50</td><td>7.50</td></tr> <tr><td>6</td><td>6.25</td><td>10.75</td><td>8.75</td></tr> <tr><td>7</td><td>7.50</td><td>12.00</td><td>10.00</td></tr> <tr><td>8</td><td>8.75</td><td>13.25</td><td>11.25</td></tr> <tr><td>9</td><td>10.00</td><td>14.50</td><td>12.50</td></tr> <tr><td>10</td><td>11.25</td><td>15.75</td><td>13.75</td></tr> <tr><td>11</td><td>12.50</td><td>17.00</td><td>15.00</td></tr> <tr><td>12</td><td>13.75</td><td>18.25</td><td>16.25</td></tr> <tr><td>13</td><td>15.00</td><td>19.50</td><td>17.50</td></tr> <tr><td>14</td><td>16.25</td><td>20.75</td><td>18.75</td></tr> <tr><td>15</td><td>17.50</td><td>22.00</td><td>20.00</td></tr> <tr><td>16</td><td>18.75</td><td>23.25</td><td>21.25</td></tr> </tbody> </table>		Pin	A	B	C	2	1.25	5.75	3.75	3	2.50	7.00	5.00	4	3.75	8.25	6.25	5	5.00	9.50	7.50	6	6.25	10.75	8.75	7	7.50	12.00	10.00	8	8.75	13.25	11.25	9	10.00	14.50	12.50	10	11.25	15.75	13.75	11	12.50	17.00	15.00	12	13.75	18.25	16.25	13	15.00	19.50	17.50	14	16.25	20.75	18.75	15	17.50	22.00	20.00	16	18.75	23.25	21.25
Pin	A	B	C																																																																					
2	1.25	5.75	3.75																																																																					
3	2.50	7.00	5.00																																																																					
4	3.75	8.25	6.25																																																																					
5	5.00	9.50	7.50																																																																					
6	6.25	10.75	8.75																																																																					
7	7.50	12.00	10.00																																																																					
8	8.75	13.25	11.25																																																																					
9	10.00	14.50	12.50																																																																					
10	11.25	15.75	13.75																																																																					
11	12.50	17.00	15.00																																																																					
12	13.75	18.25	16.25																																																																					
13	15.00	19.50	17.50																																																																					
14	16.25	20.75	18.75																																																																					
15	17.50	22.00	20.00																																																																					
16	18.75	23.25	21.25																																																																					
B																																																																								
C																																																																								
D																																																																								
E	<p>技术参数</p> <p>间距: 1.25 温度范围: -25~+85°C 额定电压: 125V AC, DC 额定电流: 1.0A AC, DC 接触电阻: 20mΩ 绝缘电阻: 100MΩ 耐压: 500V AC/minute</p>						<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">材料 / Material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>①塑 座: LCP 本色</td><td></td></tr> <tr><td>②接 触 针: 磷铜 (镀锡)</td><td></td></tr> <tr><td>③焊 片: 磷铜 (镀锡)</td><td></td></tr> <tr> <th colspan="2">品名 / ProduceName</th> </tr> <tr><td colspan="2">GH1.25 立贴 7P</td></tr> <tr> <th colspan="2">型号 / Model</th> </tr> <tr><td colspan="2">BX-BX-GH1.25-7PLT</td></tr> </tbody> </table>		材料 / Material		①塑 座: LCP 本色		②接 触 针: 磷铜 (镀锡)		③焊 片: 磷铜 (镀锡)		品名 / ProduceName		GH1.25 立贴 7P		型号 / Model		BX-BX-GH1.25-7PLT																																																	
材料 / Material																																																																								
①塑 座: LCP 本色																																																																								
②接 触 针: 磷铜 (镀锡)																																																																								
③焊 片: 磷铜 (镀锡)																																																																								
品名 / ProduceName																																																																								
GH1.25 立贴 7P																																																																								
型号 / Model																																																																								
BX-BX-GH1.25-7PLT																																																																								
F	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">线性公差 / General Tolerance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>X</td><td>±0.2</td></tr> <tr><td>X.X</td><td>±0.1</td></tr> <tr><td>X.XX</td><td>±0.05</td></tr> <tr> <th colspan="2">角度公差 / Angle Tolerance</th> </tr> <tr><td>X°</td><td>±5.0°</td></tr> <tr><td>X.X°</td><td>±3.0°</td></tr> <tr><td>X.XX°</td><td>±1.0°</td></tr> <tr> <th colspan="2">标记</th> </tr> <tr> <th colspan="2">变更内容</th> </tr> <tr> <th>绘图</th><td>Lin L</td><td>230509</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <th>审核</th><td>Lin R</td><td>230509</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <th>工艺</th><td></td><td></td><td>批准</td><td>Lin R</td><td>230509</td></tr> </tbody> </table>						线性公差 / General Tolerance		X	±0.2	X.X	±0.1	X.XX	±0.05	角度公差 / Angle Tolerance		X°	±5.0°	X.X°	±3.0°	X.XX°	±1.0°	标记		变更内容		绘图	Lin L	230509				审核	Lin R	230509				工艺			批准	Lin R	230509																												
线性公差 / General Tolerance																																																																								
X	±0.2																																																																							
X.X	±0.1																																																																							
X.XX	±0.05																																																																							
角度公差 / Angle Tolerance																																																																								
X°	±5.0°																																																																							
X.X°	±3.0°																																																																							
X.XX°	±1.0°																																																																							
标记																																																																								
变更内容																																																																								
绘图	Lin L	230509																																																																						
审核	Lin R	230509																																																																						
工艺			批准	Lin R	230509																																																																			
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																