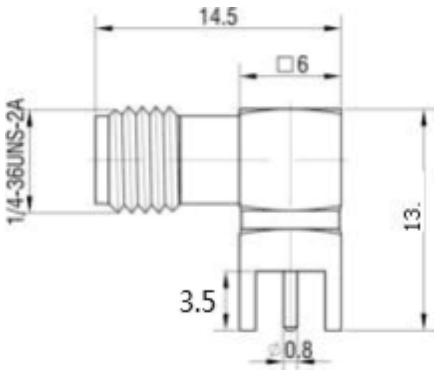
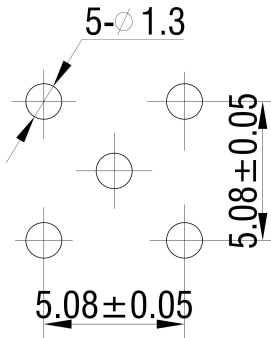
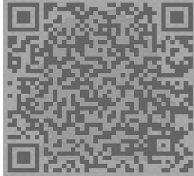


# 深圳市金航标电子有限公司

<b>产品名称</b>	SMA 弯式印制面板插座	<b>型号</b>	KH-SMA-K513-G												
<b>外形图:</b> 		<b>安装孔:</b> 													
<b>电气性能:</b> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. 特性阻抗: 50Ω</td> <td style="width: 50%;">5. 频率范围: DC-6GHz</td> </tr> <tr> <td>2. 工作电压: 335Vr.m.s</td> <td>6. 接触电阻: 内导体: ≤3mΩ; 外导体 ≤2.5mΩ</td> </tr> <tr> <td>3. 绝缘耐压: ≥1000V</td> <td>7. 绝缘电阻: ≥5000MΩ</td> </tr> <tr> <td>4. 电压驻波比: ≤1.2/3GHZ</td> <td></td> </tr> </table>				1. 特性阻抗: 50Ω	5. 频率范围: DC-6GHz	2. 工作电压: 335Vr.m.s	6. 接触电阻: 内导体: ≤3mΩ; 外导体 ≤2.5mΩ	3. 绝缘耐压: ≥1000V	7. 绝缘电阻: ≥5000MΩ	4. 电压驻波比: ≤1.2/3GHZ					
1. 特性阻抗: 50Ω	5. 频率范围: DC-6GHz														
2. 工作电压: 335Vr.m.s	6. 接触电阻: 内导体: ≤3mΩ; 外导体 ≤2.5mΩ														
3. 绝缘耐压: ≥1000V	7. 绝缘电阻: ≥5000MΩ														
4. 电压驻波比: ≤1.2/3GHZ															
<b>机械性能:</b> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. 内导体分离力: ≥0.28N</td> <td style="width: 50%;">2. 机械寿命: 500次 (每分钟 12次)</td> </tr> </table>				1. 内导体分离力: ≥0.28N	2. 机械寿命: 500次 (每分钟 12次)										
1. 内导体分离力: ≥0.28N	2. 机械寿命: 500次 (每分钟 12次)														
<b>环境性能:</b> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. 环境温度: -55~+155℃</td> <td style="width: 50%;">2. 相对湿度: +40℃时达 95%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">3. 防水要求: 否</td> </tr> </table>				1. 环境温度: -55~+155℃	2. 相对湿度: +40℃时达 95%	3. 防水要求: 否									
1. 环境温度: -55~+155℃	2. 相对湿度: +40℃时达 95%														
3. 防水要求: 否															
<b>材料与表面处理:</b> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">1. 插孔:</td> <td style="width: 33%;">锡青铜线</td> <td style="width: 33%;">QSn6.5-1</td> <td style="width: 33%;">镀金</td> </tr> <tr> <td>2. 外壳:</td> <td>黄铜棒</td> <td>Hpb59-1</td> <td>镀金</td> </tr> <tr> <td>3. 绝缘子:</td> <td colspan="3">聚四氟乙烯</td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                 技术详询  </div>				1. 插孔:	锡青铜线	QSn6.5-1	镀金	2. 外壳:	黄铜棒	Hpb59-1	镀金	3. 绝缘子:	聚四氟乙烯		
1. 插孔:	锡青铜线	QSn6.5-1	镀金												
2. 外壳:	黄铜棒	Hpb59-1	镀金												
3. 绝缘子:	聚四氟乙烯														

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [RF Connectors / Coaxial Connectors](#) category:*

*Click to view products by [Kinghelm](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[8915-1511-000](#) [89674-0827](#) [6001-7071-019](#) [6002-7051-003](#) [6059674-1](#) [619550-1](#) [630059-000](#) [M39012/25-3026](#) [M39030/3-01N](#) [6501-1071-002](#) [6769](#) [7002-1541-010](#) [7003-1542-011](#) [7004-1512-000](#) [7009-1511-004](#) [7029-1511-060](#) [7101-1541-010](#) [7101-1571-002](#) [7105-1521-002](#) [7203-1571-003](#) [7209-1511-011](#) [7210-1511-015](#) [7210-1511-040](#) [7242-1511-000](#) [73216-2241](#) [73404-2300](#) [7405-1521-005](#) [7405-1521-802](#) [7406-1521-005](#) [8527](#) [8547](#) [FS11V](#) [877931](#) [8808-1511-001](#) [9049-9513-000](#) [9074-9513-000](#) [910A205F](#) [PL40-36](#) [PL40-5](#) [PL71-9](#) [980-8666-005](#) [1200690078](#) [1-201144-1](#) [120919](#) [R107003010W](#) [R110A172100](#) [R112186000](#) [R113053000W](#) [R113081000](#) [R113082097](#)