



- 1.材料和电镀:  
针筒为黄铜合金, 镀镍50-60 $\mu$ "镀金1 $\mu$ ".  
针头为黄铜合金, 镀镍50-60 $\mu$ "镀金1 $\mu$ ".
- 2.持续工作电流: 1.0A
- 3.工作电压: 低于12V@25 $^{\circ}$ C
- 4.盐雾试验 5%盐溶液24小时无锈蚀。
- 5.可焊性试验 230 $\pm$ 5 $^{\circ}$ C $\pm$ 1Seconds湿焊覆盖率95%以上。

深圳市金航标电子有限公司 WWW.BDS666.COM  
KH-PG2010505-DZ 0755-83044319

第三角法		品名	pogopin	日期	2021/06/08
未注公差参见标准	○ 0.02	规格	PG2.0-10.5-0.5T	设计	贺骏驹
0 = $\pm$ 0.1	◎ $\phi$ 0.03	材质	铜棒C3604	审核	赖积任
0.0 = $\pm$ 0.05	⊥ 0.02	客户料号		确认	张松强
0.00 = $\pm$ 0.02	▱ 0.04	表面处理	镀金	单位	mm
0.000 = -	∠ 0.02	图号	XYX-00031	比例	1:1 版本 REV:A
请勿实测图纸					

日期	修改内容	版本	备注

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Contact Probes](#) category:*

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

Other Similar products are found below :

[CT5253](#) [S-4-C-5-G S/C](#) [SS-75-B-2.4-G](#) [ICT-100-J-17-G](#) [300106-000-1103](#) [ICT-100-A-8-G S/C](#) [ICT-075-B-10-G-S S/C](#) [S-2-D-8.3-G D/C](#)  
[ICT-100-T-8-G S/C](#) [GSS-4-7-G](#) [S-0-B9-2.5-G S/C](#) [SS-40-J-2.4-G D/C](#) [S-0-V-3.7-G S/C](#) [SX-1-U-6.6-G D/C](#) [SS-50-J-5.1-G S/C](#) [SS-40-J-1.8-](#)  
[G-N/L D/C](#) [SS-3-7-G S/C W/HOLE .373 OAL](#) [SS-10-7-G S/C W/HOLE .373 OAL](#) [SS-1-7-G S/C W/HOLE .385 OAL](#) [SHE-5-H-18.7-G](#)  
[SHE-5-B-18.7-G](#) [SHE-3-A-7-G](#) [SH-4-A-10-G S/C](#) [101057-001-952](#) [S-50C-HS-4.3-DG-S](#) [S-5-F-8-G S/C SS SPGS](#) [S-5-F-16.4-G S/C](#) [S-4-K-](#)  
[5-G S/C](#) [S-4-E-5-D S/C](#) [S-2-J-8.3-G D/C](#) [S-2-E-10-D D/C](#) [S-2-A-10-D D/C](#) [S-100-UR-5.5-G-S](#) [S-100-T-8-RT](#) [S-100-J-17-G](#) [S-100-HK-10-](#)  
[G](#) [S-100-D-6.7-G](#) [S-100-B-3.5-G-S](#) [S-100-B-3.5-G](#) [S-1-U-6.6-D D/C .670 OAL](#) [S-1-A-6.6-D D/C .670 OAL](#) [S-075-S-3.8-RT](#) [S-075-J-3-G](#) [S-](#)  
[075-B-3-G](#) [S-075-A-7-G](#) [S-00-U-1.6-G D/C SS SPG](#) [S-00-ES-2-G D/C](#) [S-0-U-3.7-D S/C](#) [RX-100-SC](#) [RH-100-WW-429](#)