

弹簧探针

GKS-075 291 064 A 1000 LP

产品 GKS-075-0799

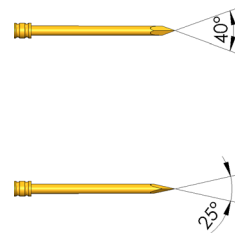
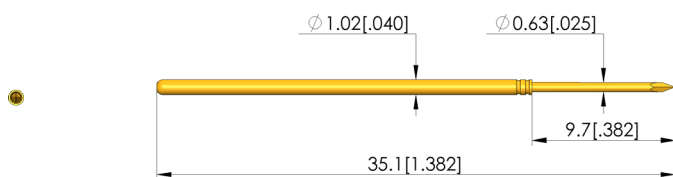
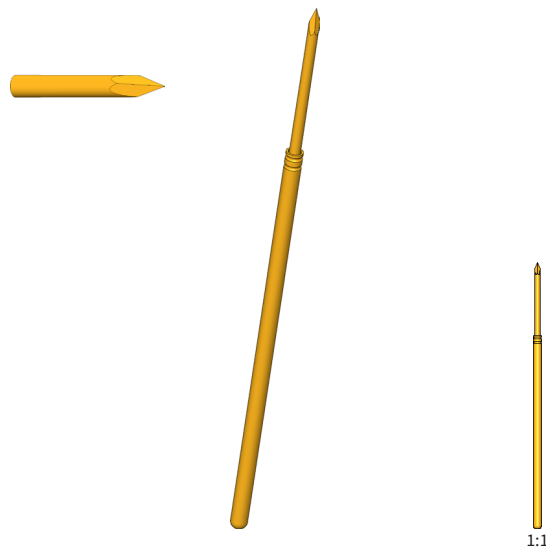


直接访问产品

ingun®

Partner for Future Technology

- 经过无数次实践检验的探针, 适用于触探印制电路板
- 具有不同直径和表面处理的各种针头形状可供选择, 从而能够保证与测试点之间的理想接触 (例如: 焊盘、过孔和引脚)。
- 可提供各种不同的弹簧力以及用于高温触探的不锈钢弹簧型号
- 通过与探针和各种类型的针套相结合, 可实现各种不同的安装高度, 从而能够在测试治具中设置理想的行程条件。



一般数据

产品组:
子产品组:
结构系列:
栅格:
触探装置, 所属:
电磁:
安装类型:
快速更换系统:
安装高度, 可调:
防扭转:
合适的针套:
最小温度:
最大温度:
RoHS 符合性:

ICT / FCT (在线和功能测试)
标准行程弹簧探针
GKS-075 LP 长型
1,91 mm
焊盘, 过孔
是
插接式
是
否
否
KS-075
-40 °C
+80 °C
RoHS-3;6a

电气数据

载流能力/额定电流:
电阻 (Ri) 典型值:

3 A
<20 mOhm

机械数据

总长:
针管直径:
最大行程:
弹簧预紧力:
E 尺寸/卡环尺寸:
工作行程中的弹簧力:
建议工作行程:

35,1 mm
1,02 mm
6,35 mm
0,4 N
00
1 N
4,3 mm

针头形状数据

针头形状:
针头直径:
针头形状 表面:
针头形状 材料:

91 40°短剑形 (4 重), 自洁
0,64 mm
A 金
2 钢

弹簧探针

GKS-075 291 064 A 1000 LP

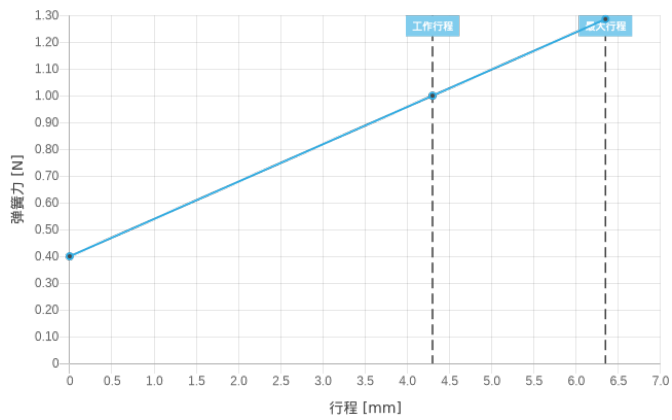
产品 GKS-075-0799



直接訪問產品

ingun®

Partner for Future Technology



INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
78467 Konstanz, 德国
中央办公室: +49 7531 8105-0
客户热线: +49 7531 8105-888
传真: +49 7531 8105-65
info@ingun.com



根據要求提供價格和交貨時間。
保留技術更改。09/24_CN

关于该主题的更多信息
ICT/FCT 探针



ICT/FCT 探针