



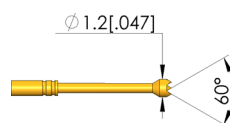
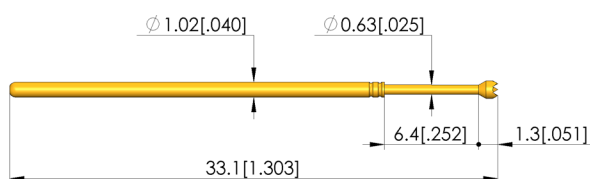
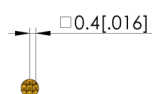
直接訪問產品

- 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。

INGUN SELECTION



1:1



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
1,91 mm
引脚, 接线柱, 扁平触点公头
是
插接式
是
否
否
KS-075
- 40 °C
+ 80 °C
RoHS-3;6c

电气数据

载流能力/额定电流:
电阻 (Ri) 典型值:

4 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:

33,1 mm
1,02 mm
6,35 mm
0,77 N
00
2 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:

06 网纹/锯齿状格
1,2 mm
A 金
3 镀铜

弹簧探针

GKS-075 306 120 A 2000

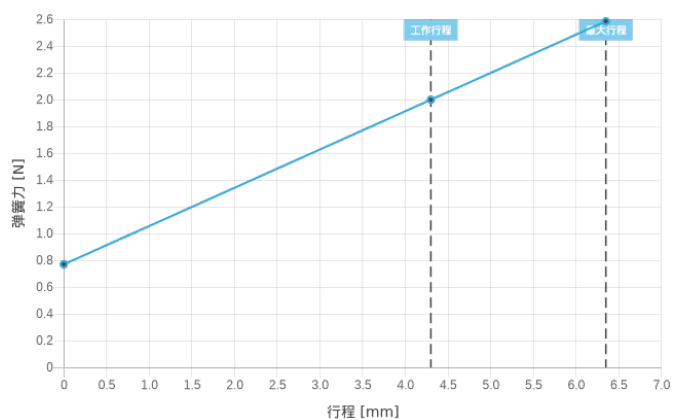
产品 GKS-075-0029



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。08/24_CN