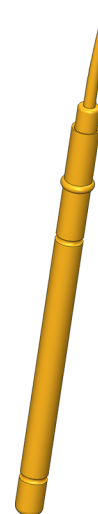


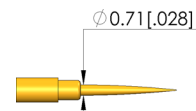
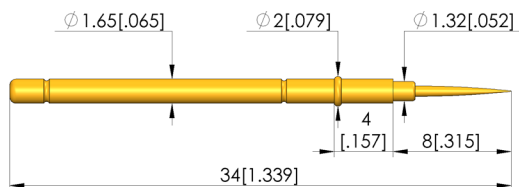


直接访问产品

- 该款探针坚固耐用,并且在针管上设计有突出的卡环(限位阻挡)
- 测试治具中行程条件的理想设置:可提供不同高度的卡环(E尺寸),与针套相结合,实现以最大灵活性调整安装高度
- 中部经滚压处理的型号具有较小的摆动间隙,可用于触探较小测试点。
- 配备不锈钢弹簧的型号,用于 -100°C 至 +200°C 温度范围



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)
公制标准
GKS-912
2,54 mm
焊盘
是
插接式
是
否
否
KS-112
-40 °C
80 °C
是

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:

电气数据

载流能力/额定电流:
电阻 (Ri) 典型值:

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:

09 灵活尖端/滚针, 自洁
0,7 mm
A 金
2 钢

5 A
20 mOhm

34 mm
1,66 mm
5 mm
0,5 N
04
1,5 N
4 mm

Test Probe

GKS-912 209 070 A 1504

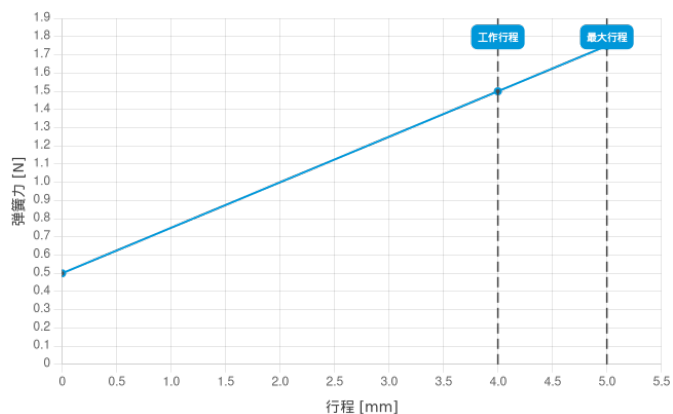
产品 GKS-912-1789



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。12/25_CN

关于该主题的更多信息
ICT/FCT 探针



ICT/FCT 探针