

弹簧探针

GKS-100 209 060 A 2000 LH

产品 GKS-100-1549



直接訪問產品

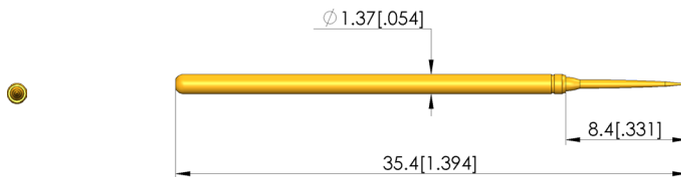
ingun®

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



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-100 LH 长型
2,54 mm
焊盘, 引脚
是
插接式
是
否
否
KS-100
-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:

5 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:

35,4 mm
1,37 mm
6,35 mm
0,66 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:

09 灵活尖端/滚针, 自洁
0,6 mm
A 金
2 钢

弹簧探针

GKS-100 209 060 A 2000 LH

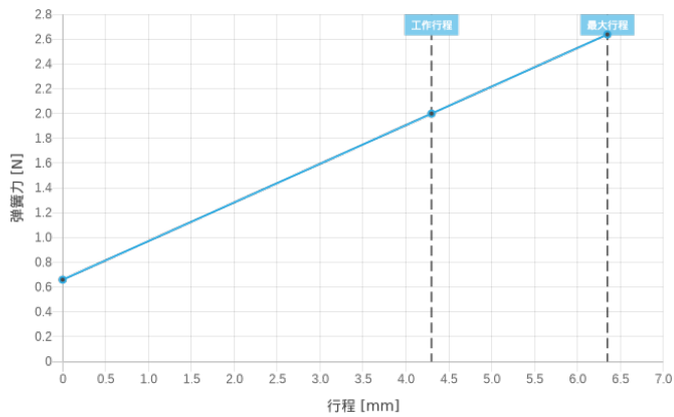
产品 GKS-100-1549



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