



直接访问产品

- 坚固耐用且结构紧凑的设计使其能够用于空间较小且条件恶劣的 ICT/FCT 应用
- 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)。同样可提供各种不同的弹簧力。



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)
短/坚固型弹簧探针
GKS-550
1,27 mm
焊盘
是
插接式
是
否
否
KS-550 WL
-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:

14 四爪皇冠头, 自洁
0,5 mm
A 金
2 钢

电气数据

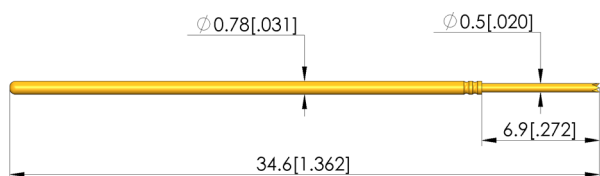
载流能力/额定电流:
电阻 (Ri) 典型值:

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:

34,6 mm
0,78 mm
6,35 mm
0,44 N
0
1 N
4,3 mm



Test Probe

GKS-550 214 050 A 1000

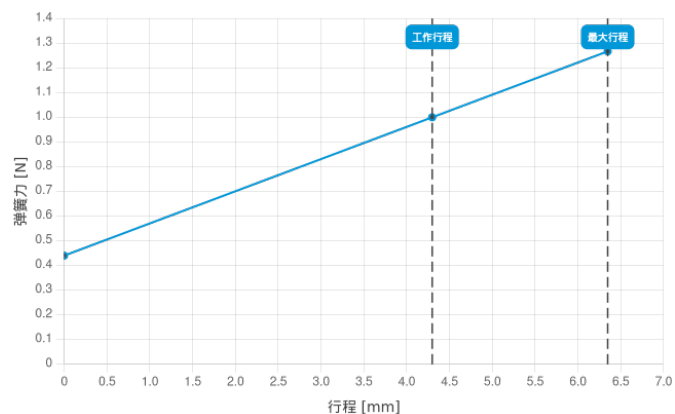
产品 GKS-550-0037



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。11/25_CN

关于该主题的更多信息
ICT/FCT 探针



ICT/FCT 探针