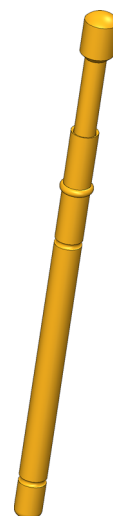
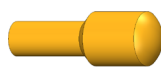


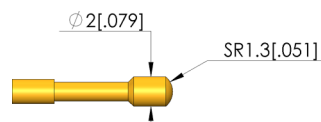


直接訪問產品

- 该款探针坚固耐用，并且在针管上设计有突出的卡环（限位止挡）
- 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: 34 mm
针管直径: 1,66 mm
最大行程: 5 mm
弹簧预紧力: 1,67 N
E 尺寸/卡环尺寸: 04
工作行程中的弹簧力: 5 N
建议工作行程: 4 mm

05 圆形 (全半径)
2 mm
A 金
3 镀铜

8 A
20 mOhm

Test Probe

GKS-912 305 200 A 5004

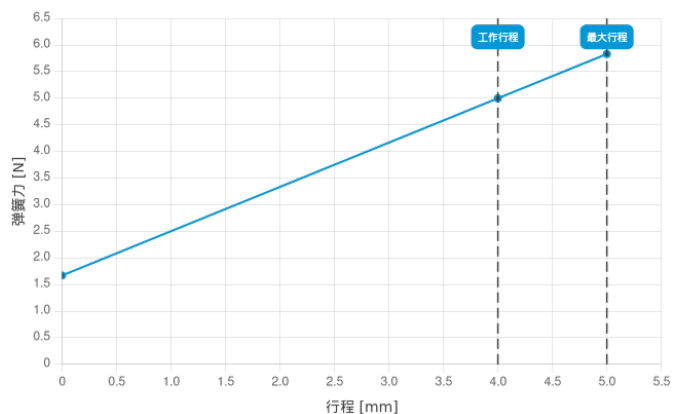
产品 GKS-912-1936



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。01/26_CN

关于该主题的更多信息
ICT/FCT 探针



ICT/FCT 探针