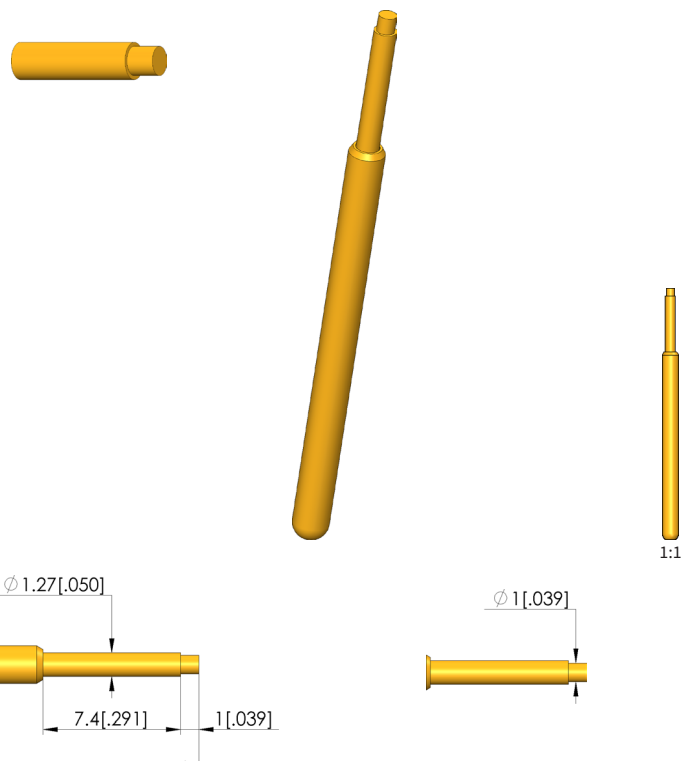




- 坚固耐用且结构紧凑的设计使其能够用于空间较小且条件恶劣的 ICT/FCT 应用
- 具有不同直径和表面处理的各种针头形状可供选择, 从而能够保证与测试点之间的理想接触 (例如: 焊盘、过孔和引脚)。同样可提供各种不同的弹簧力。



一般数据

产品组: ICT / FCT (在线和功能测试)
 子产品组: 短/坚固型弹簧探针
 结构系列: GKS-003
 栅格: 3,18 mm
 接线柱: 是
 触探装置, 所属: 电磁
 安装类型: 插接式
 快速更换系统: 是
 安装高度, 可调: 否
 防扭转: 否
 合适的针套: KS-003
 最小温度: -40 °C
 最大温度: 80 °C
 RoHS 符合性: 是

ICT / FCT (在线和功能测试)
 短/坚固型弹簧探针
 GKS-003

针头形状数据

针头形状: 02 平面
 针头直径: 1 mm
 针头形状 表面: A 金
 针头形状 材料: 3 镍铜

02 平面
 1 mm
 A 金
 3 镍铜

电气数据

载流能力/额定电流: 8 A
 电阻 (R_i) 典型值: 20 mOhm

机械数据

总长: 33,1 mm
 针管直径: 2,03 mm
 最大行程: 6,35 mm
 弹簧预紧力: 0,85 N
 E 尺寸/卡环尺寸: 00
 工作行程中的弹簧力: 2 N
 建议工作行程: 4,4 mm

Test Probe

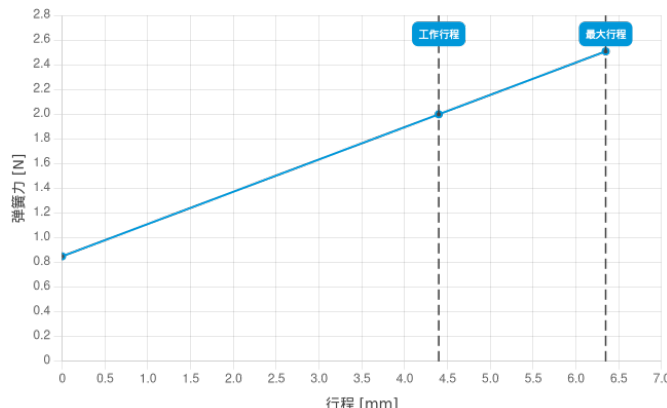
GKS-003 302 100 A 2000

产品 GKS-003-0016



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



根据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

