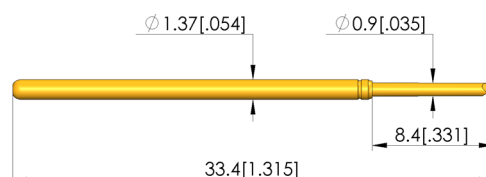




直接訪問產品

- 经过无数次实践检验的探针, 适用于触探印制电路板
- 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)。
- 可提供各种不同的弹簧力以及用于高温触探的不锈钢弹簧型号
- 通过与探针和各种类型的针套相结合, 可实现各种不同的安装高度, 从而能够在测试治具中设置理想的行程条件。



一般数据

产品组: ICT / FCT (在线和功能测试)
 子产品组: 标准行程弹簧探针
 结构系列: GKS-100
 栅格: 2,54 mm
 触探装置, 所属:
 电磁:
 安装类型: 插接式
 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:

针头形状数据

针头形状: 07 三角形, 30° 角, 自洁
 针头直径: 0,9 mm
 针头形状 表面: A 金
 针头形状 材料: 3 镀铜

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: 33,4 mm
 针管直径: 1,37 mm
 最大行程: 6,35 mm
 弹簧预紧力: 0,74 N
 E 尺寸/卡环尺寸: 00
 工作行程中的弹簧力: 2,25 N
 建议工作行程: 4,3 mm

Test Probe

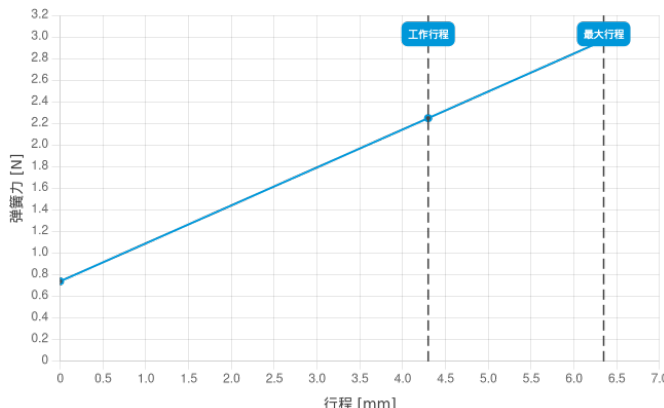
GKS-100 307 090 A 2200

产品 GKS-100-0058



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。01/26_CN

关于该主题的更多信息

ICT/FCT 探针

