弹簧探针

GKS-050 297 050 A 2000

产品 GKS-050-0025



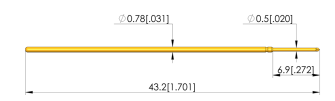


INGUN SELECTION

- 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: 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-050 1,27 mm 焊盘,过孔 是 插接式 是 KS-050 - 40 ℃

+80°C

RoHS-3;6a

电气数据

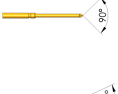
载流能力/额定电流: 电阻 (Ri) 典型值:

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:

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:



3 A <20 mOhm

43,2 mm 0,78 mm 6,35 mm 0,55 N 00 2 N 4,3 mm

97 90°短剑形, 自洁 0,5 mm A 金 2 钢

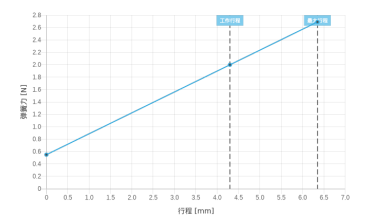
弹簧探针

GKS-050 297 050 A 2000

产品 GKS-050-0025







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

