Test Probe

GKS-100 302 090 A 1500

产品 GKS-100-1116





- 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:

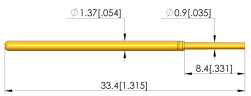
安装高度,可调: 防扭转:

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-100 2,54 mm

2,54 mm 接线柱 是 插接式

是 否 KS-100 -40℃ 80℃

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: 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:

02 平面 0,9 mm A 金 3 铍铜

5 A 20 mOhm

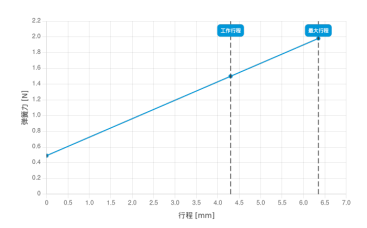
33,4 mm 1,37 mm 6,35 mm 0,49 N 0 1,5 N 4,3 mm

Partner for Future Technology

Test Probe GKS-100 302 090 A 1500

产品 GKS-100-1116





INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 Max-strolleyer-status 252 78467 Konstanz, 德国 中央办公室。+49 7531 8105-0 客户热线。+49 7531 8105-65 info@ingun.com

