

弹簧探针

GKS-050 291 050 A 1500 LP

产品 GKS-050-0333



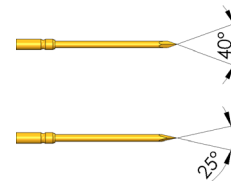
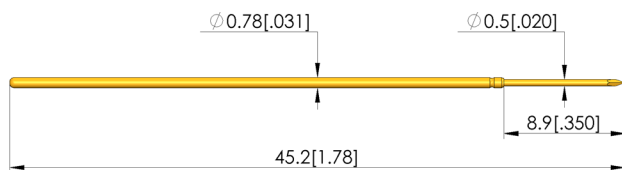
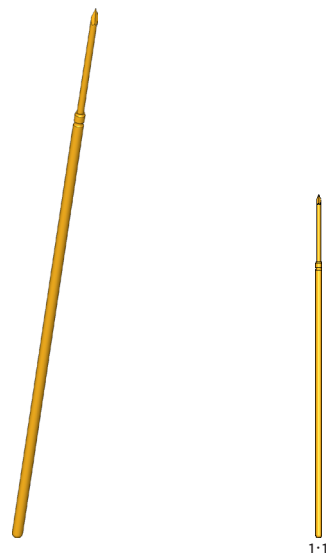
直接访问产品

ingun®

Partner for Future Technology

- 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。

INGUN SELECTION



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-050 LP 长型
栅格:	1,27 mm
触探装置, 所属:	焊盘, 过孔
电磁:	是
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-050
最小温度:	-40 °C
最大温度:	+80 °C
RoHS 符合性:	RoHS-3;6a

电气数据

载流能力/额定电流:	2 A
电阻 (Ri) 典型值:	<20 mOhm

机械数据

总长:	45,2 mm
针管直径:	0,78 mm
最大行程:	6,35 mm
弹簧预紧力:	0,58 N
E 尺寸/卡环尺寸:	00
工作行程中的弹簧力:	1,5 N
建议工作行程:	4,3 mm

针头形状数据

针头形状:	91 40°短剑形 (4 重), 自洁
针头直径:	0,5 mm
针头形状 表面:	A 金
针头形状 材料:	2 钢

弹簧探针

GKS-050 291 050 A 1500 LP

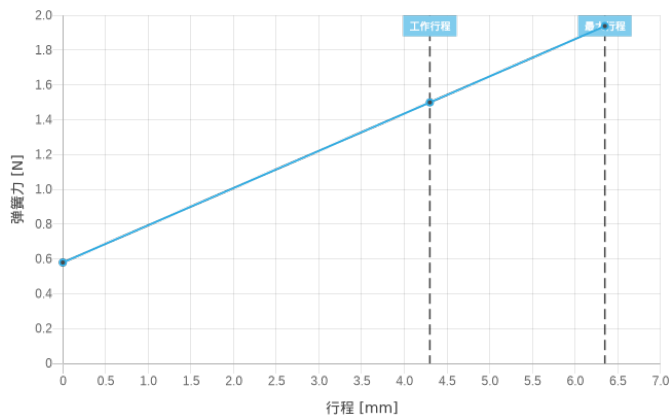
产品 GKS-050-0333



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。10/24_CN

关于该主题的更多信息
ICT/FCT 探针



ICT/FCT 探针