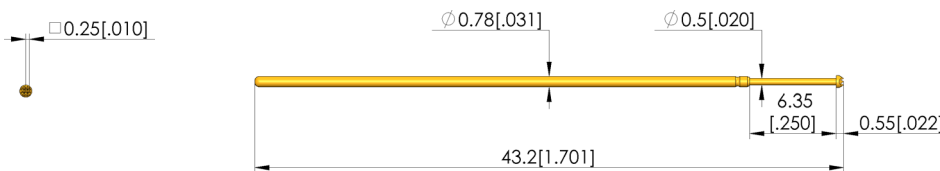




subline

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:
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
栅格:
1,27 mm
触探装置, 所属:
引脚, 接线柱, 扁平触点公头
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;6c

GKS-050
1,27 mm
引脚, 接线柱, 扁平触点公头
是
插接式
是
否
否
KS-050
- 40 °C
+ 80 °C
RoHS-3;6c

电气数据

载流能力/额定电流: 3 A
电阻 (R_i) 典型值: <20 mOhm

机械数据

总长:	43,2 mm
针管直径:	0,78 mm
最大行程:	6,35 mm
弹簧预紧力:	0,55 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:	4,3 mm

针头形状数据

针头形状:	06 网纹/锯齿状格
针头直径:	0,9 mm
针头形状 表面:	A 金
针头形状 材料:	3 锌铜

弹簧探针

GKS-050 306 090 A 2000

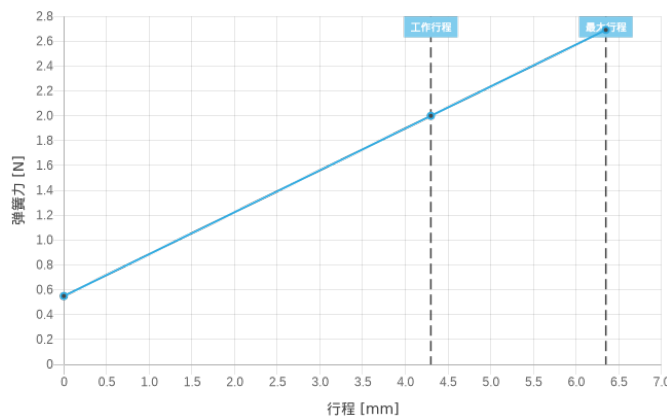
产品 GKS-050-0008



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。08/24_CN