

探针, INGUN S-Line

S-050 277 064 A 0800 S

产品 S-050-0046



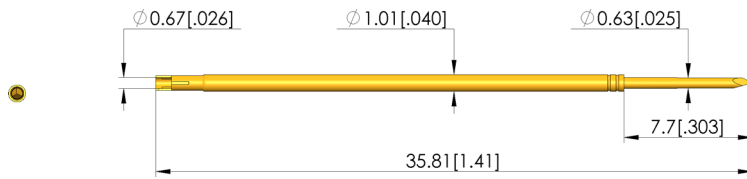
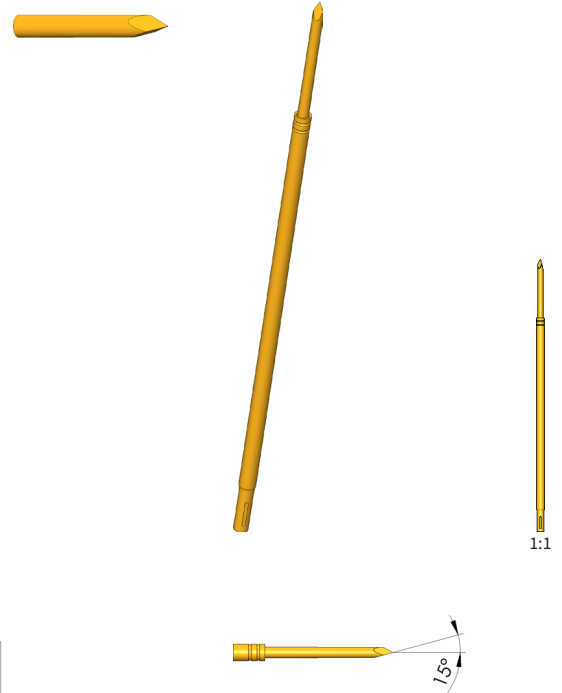
直接访问产品

ingun[®]

Partner for Future Technology

- 采用较大的探针,可提高触击精度、延长使用寿命
- 由于省去了针套(“Socketless”,无针套),栅距得以最小化
- 多种针头形状和弹簧力可供选择,保证了与测试点之间的理想接触
- 适用于现有的无针套系统

NEW



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:
探针上的连接类型:
安装高度,可调:
防扭转:
最小温度:
最大温度:
RoHS 符合性:

ICT / FCT (在线和功能测试)
INGUN S-Line
S-050 S 标准型
1,27 mm
焊盘,过孔
是
插接式
是
接触端点
否
否
-40 °C
+80 °C
RoHS-3;6a

机械数据

总长: 35,81 mm
针管直径: 1,02 mm
最大行程: 6,35 mm
弹簧预紧力: 0,26 N
E 尺寸/卡环尺寸: 00
工作行程中的弹簧力: 0,8 N
建议工作行程: 4,3 mm
Mounting hole in probe plate (KTP): 1.07 - 1.09 mm
Mounting hole in S-Line spacer plate (SDP): min. 1.14 mm
KT designation: KT-S050

针头形状数据

针头形状: 77 三角形, 穿透性版本
针头直径: 0,64 mm
针头形状 表面: A 金
针头形状 材料: 2 铜

电气数据

载流能力/额定电流: 3 A
电阻 (Ri) 典型值: <20 mOhm

探针, INGUN S-Line S-050 277 064 A 0800 S

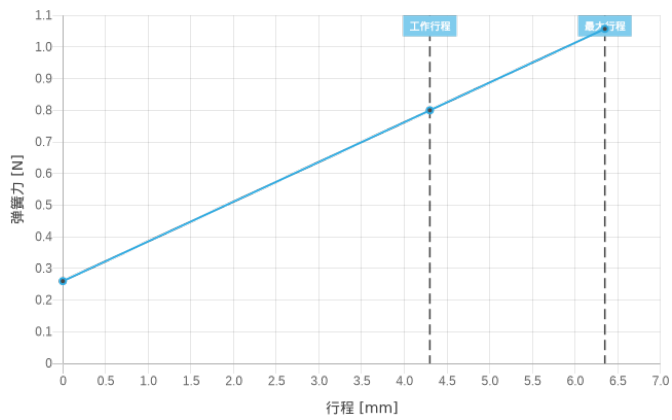
产品 S-050-0046



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。01/25_CN

关于该主题的更多信息
ICT/FCT 探针



ICT/FCT 探针