

# 探针, INGUN S-Line

## S-050 207 100 A 2000 S

产品 S-050-0036



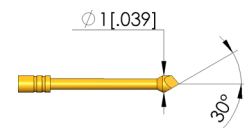
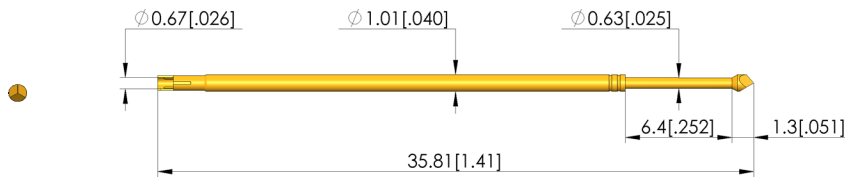
直接訪問產品

**ingun**<sup>®</sup>

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: 0,77 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  
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: 07 三角形, 30° 角, 自洁  
针头直径: 1 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

ICT/FCT 探针

# 探针, INGUN S-Line S-050 207 100 A 2000 S

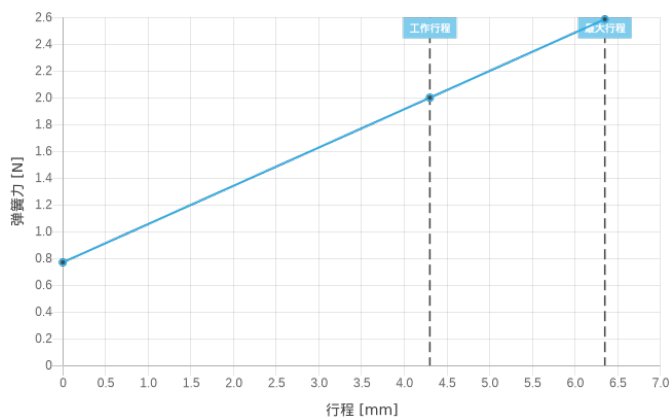
产品 S-050-0036



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。02/25\_CN

关于该主题的更多信息  
ICT/FCT 探针

