

# 探针, INGUN S-Line

## S-050 201 064 A 1500 S

产品 S-050-0011



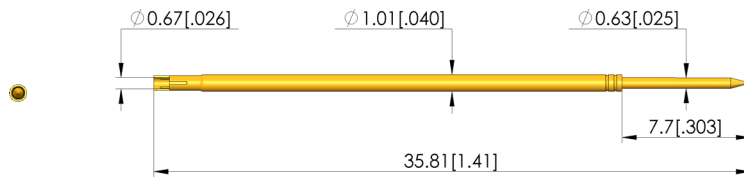
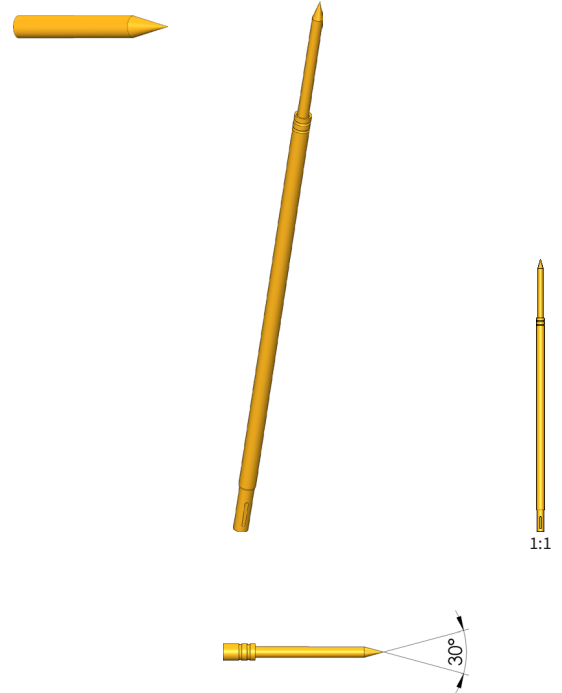
直接访问产品

**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:	ICT / FCT (在线和功能测试)
子产品组:	INGUN S-Line
结构系列:	S-050 S 标准型
栅格:	1,27 mm
触探装置,所属:	焊盘
电磁:	是
安装类型:	插接式
快速更换系统:	是
探针上的连接类型:	接触端点
安装高度,可调:	否
防扭转:	否
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:	3 A
电阻 (Ri) 典型值:	<20 mOhm

### 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:	0,6 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
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:	01 30° 尖端, 自洁
针头直径:	0,64 mm
针头形状 表面:	A 金
针头形状 材料:	2 铜

ICT/FCT 探针

# 探针, INGUN S-Line S-050 201 064 A 1500 S

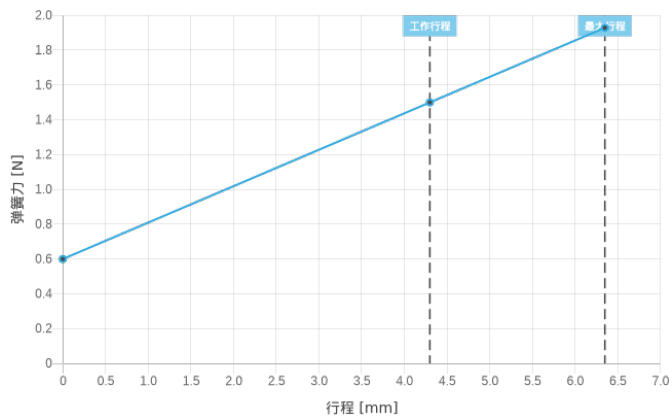
产品 S-050-0011



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



ICT/FCT 探针