

探针, INGUN S-Line

S-050 306 120 A 1500 S

产品 S-050-0018



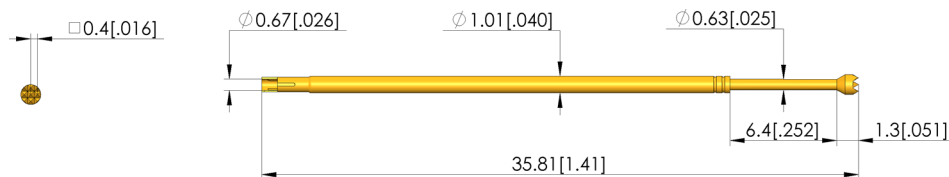
直接访问产品

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: | 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: | 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 |
| 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;6c |

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: | 06 网纹/锯齿状格 |
| 针头直径: | 1,2 mm |
| 针头形状 表面: | A 金 |
| 针头形状 材料: | 3 铍铜 |

电气数据

| | |
|--------------|----------|
| 载流能力/额定电流: | 4 A |
| 电阻 (Ri) 典型值: | <20 mOhm |

ICT/FCT 探针

探针, INGUN S-Line S-050 306 120 A 1500 S

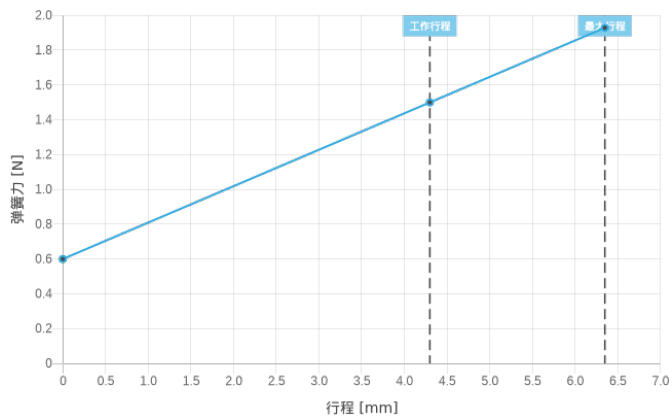
产品 S-050-0018



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