

探针, INGUN S-Line

S-075 307 090 A 2200 ES

产品 S-075-0045

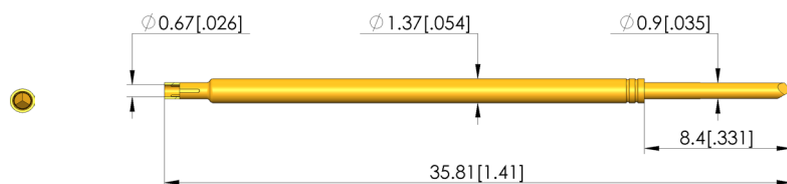


直接访问产品

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



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-075 ES 标准型, 提高了弹簧预紧力
栅格:	1,91 mm
触探装置, 所属:	焊盘, 过孔
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

电气数据

载流能力/额定电流:	8 A
电阻 (Ri) 典型值:	<20 mOhm

机械数据

总长:	35,81 mm
针管直径:	1,37 mm
最大行程:	6,35 mm
弹簧预紧力:	1,44 N
E 尺寸/卡环尺寸:	00
工作行程中的弹簧力:	2,25 N
建议工作行程:	4,3 mm
Mounting hole in probe plate (KTP):	1.39 - 1.41 mm
Mounting hole in S-Line spacer plate (SDP):	min. 1.58 mm
KT designation:	KT-S050#KT-S075

针头形状数据

针头形状:	07 三角形, 30° 角, 自洁
针头直径:	0,9 mm
针头形状 表面:	A 金
针头形状 材料:	3 铍铜

探针, INGUN S-Line S-075 307 090 A 2200 ES

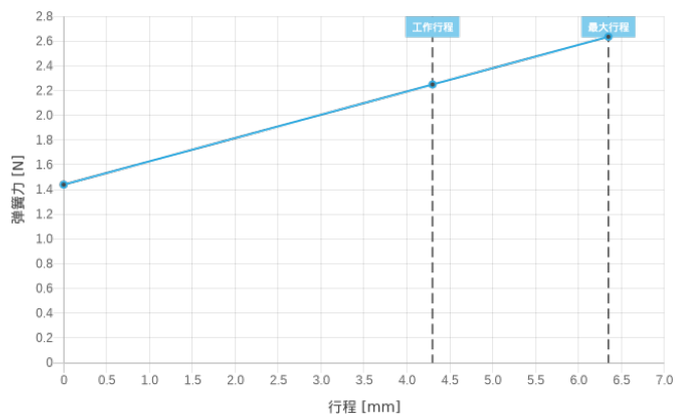
产品 S-075-0045



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。03/25_CN

关于该主题的更多信息
ICT/FCT 探针



ICT/FCT 探针