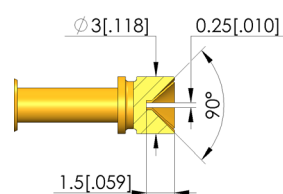
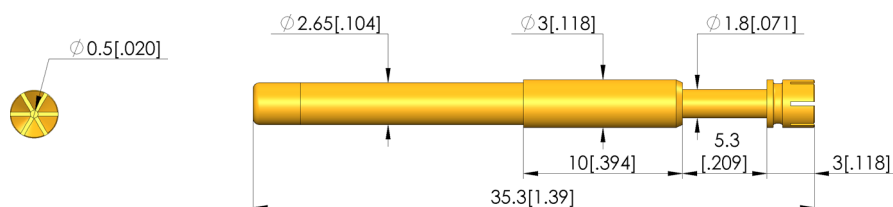
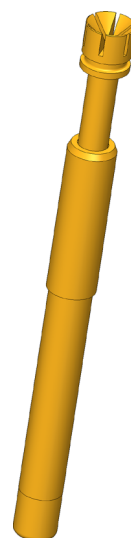


产品 HSS-120-0343



Partner for Future Technology

- 该款大电流探针产品经过实践检验, 坚固耐用, 设计尺寸和载流能力之间的比例十分合理
- 低电阻探针, R_i 典型值: $< 10 \text{ m}\Omega$
- 用于功能测试和老化测试
- 多种针头形状和弹簧力可供选择, 保证了与被测器件之间的理想接触
- 测试治具中行程条件的理想设置: 可提供不同高度的探针卡环 (E 尺寸), 与针套相结合, 实现以最大灵活性调整安装高度



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:
安装高度, 可调:
防扭转:
合适的针套:
最小温度:
最大温度:
RoHS 符合性:

标准大电流探针 (插接式)	
标准大电流探针 (插接式)	
HSS-120	
4 mm	
接线柱	
是	
插接式	
是	
否	
否	
KS-113	
-100 °C	
200 °C	
是	

针头形状:
针头直径:
针头形状 表面:
针头形状 材料:

载流能力/额定电流:
电阻 (Ri) 典型值:

总长:
 针管直径:
 最大行程:
 弹簧预紧力:
 E 尺寸/卡环尺寸:
 工作行程中的弹簧力:
 建议工作行程:

19 开槽内锥, 自洁
3 mm
A 金
3 铍铜

30 A
10 mOhm

35,3 mm
2,65 mm
5,3 mm
0,58 N
10
2,25 N
4 mm

High-current test probe HSS-120 319 300 A 2210

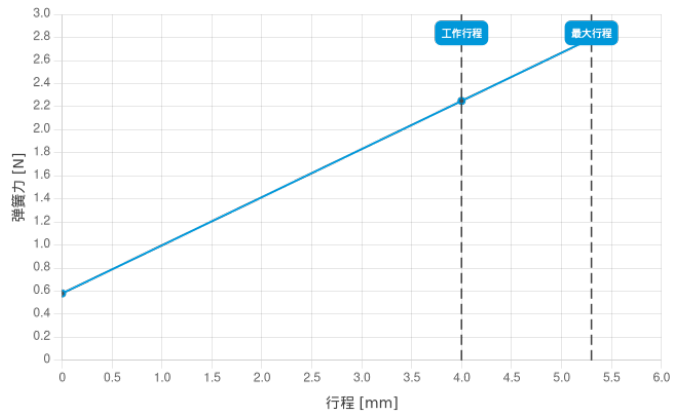
产品 HSS-120-0343



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。11/25_CN

关于该主题的更多信息
大电流探针



大电流探针