

High-current test probe HSS-118 305 100 A 3007

产品 HSS-118-0696

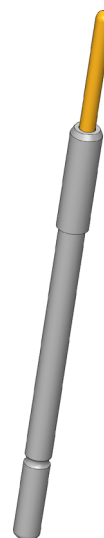


直接访问产品

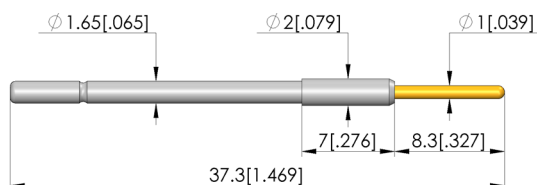
ingun[®]

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, Ri 典型值: < 10 mOhm
- 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



1:1



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:
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-118
2,54 mm
焊盘
是
插接式
是
否
否
KS-112
-100 °C
200 °C
是

针头形状数据

针头形状:
针头直径:
针头形状 表面:
针头形状 材料:

05 圆形 (全半径)
1 mm
A 金
3 镀铜

电气数据

载流能力/额定电流:
电阻 (Ri) 典型值:

20 A
10 mOhm

机械数据

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:

37,3 mm
1,66 mm
8 mm
0,9 N
07
3 N
4 mm

High-current test probe HSS-118 305 100 A 3007

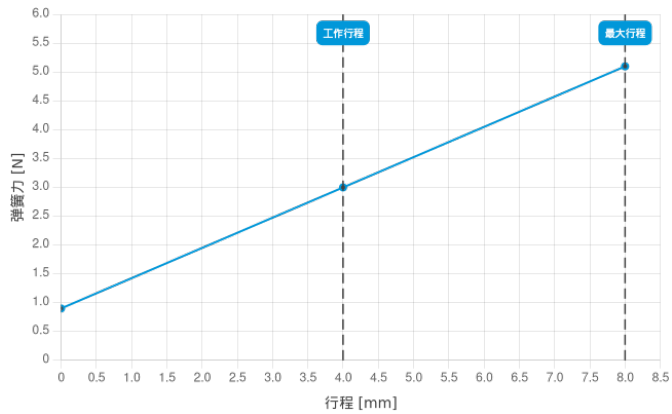
产品 HSS-118-0696



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。05/26_CN

关于该主题的更多信息
大电流探针



大电流探针