

大电流探针

HSS-118 306 200 A 1504

产品 HSS-118-0056

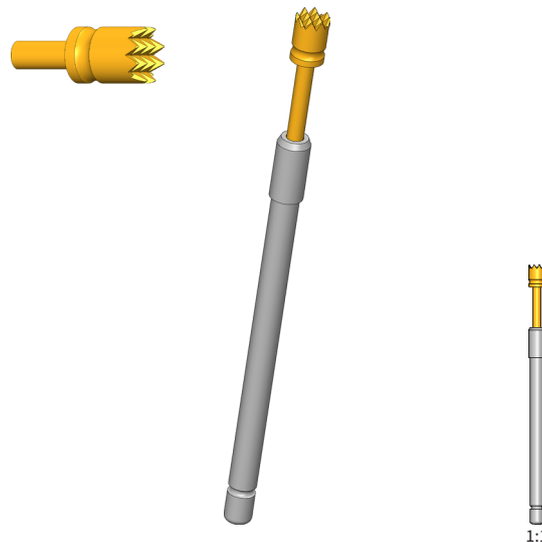


直接访问产品

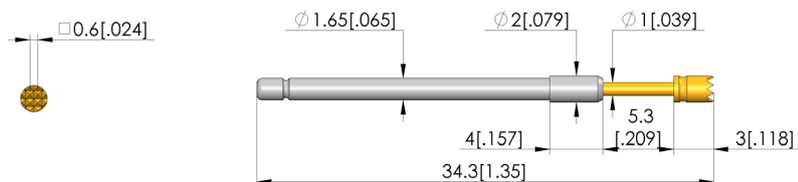
ingun®

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:	大电流探针
子产品组:	标准大电流探针 (插接式)
结构系列:	HSS-118
栅格:	2,54 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
安装高度, 可调:	否
防扭转:	否
合适的针套:	KS-112
最小温度:	- 100 °C
最大温度:	+ 200 °C
RoHS 符合性:	RoHS-3;6c

电气数据

载流能力/额定电流:	20 A
电阻 (Ri) 典型值:	< 10 mOhm

机械数据

总长:	34,3 mm
针管直径:	1,66 mm
最大行程:	5,3 mm
弹簧预紧力:	0,5 N
E 尺寸/卡环尺寸:	04
工作行程中的弹簧力:	1,5 N
建议工作行程:	4 mm

针头形状数据

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

大电流探针

HSS-118 306 200 A 1504

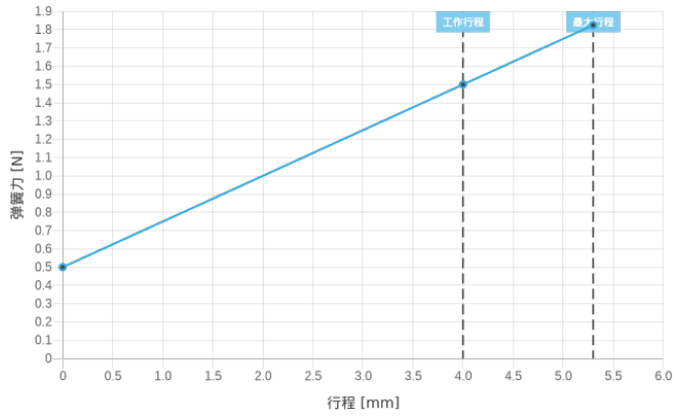
产品 HSS-118-0056



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。11/24_CN

关于该主题的更多信息
大电流探针



大电流探针