

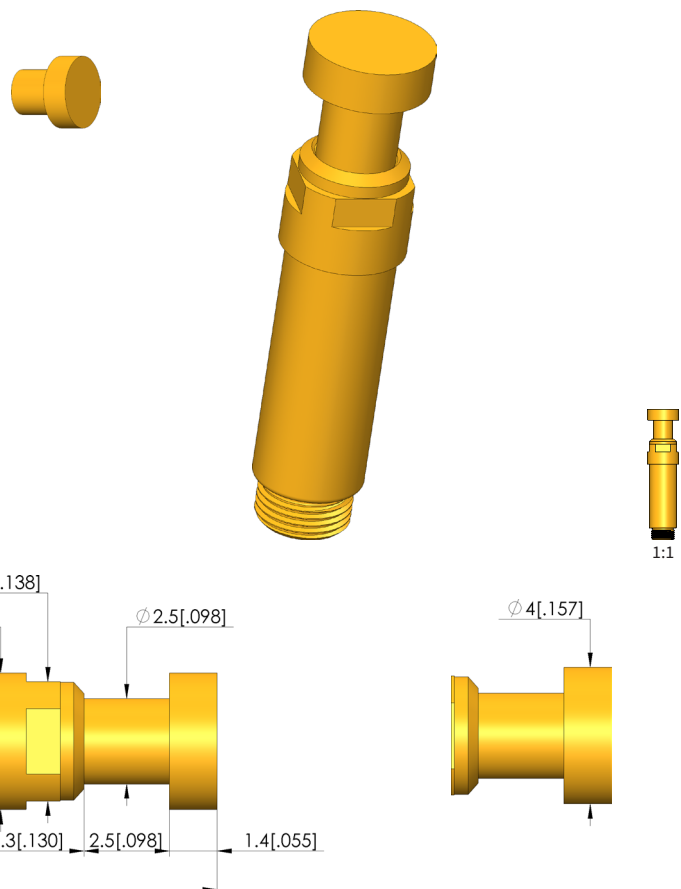
High-current test probe HSS-552 302 400 A 2003 M

产品 HSS-552-0004



ingun®
Partner for Future Technology

- 该款短行程大电流探针的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 mOhm
- 用于空间较小的情况
- 采用了螺纹旋紧固定方式, 可确保在针套中稳定牢固



一般数据

Screw-in torque max.:

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:

旋入扭矩:

合适的针套:

最小温度:

最大温度:

RoHS 符合性:

20 cNm

大电流探针

短行程大电流探针

HSS-552 M 可旋入

5,08 mm

接线柱

是

可旋入

是

否

否

10 – 20 cNm

KS-552 M

-100 °C

200 °C

是

针头形状数据

针头形状:

02 平面

针头直径:

4 mm

针头形状 表面:

A 金

针头形状 材料:

3 镍铜

电气数据

载流能力/额定电流:

50 A

机械数据

总长:

17,1 mm

针管直径:

3,5 mm

最大行程:

2,5 mm

弹簧预紧力:

0,89 N

E 尺寸/卡环尺寸:

3

工作行程中的弹簧力:

2 N

建议工作行程:

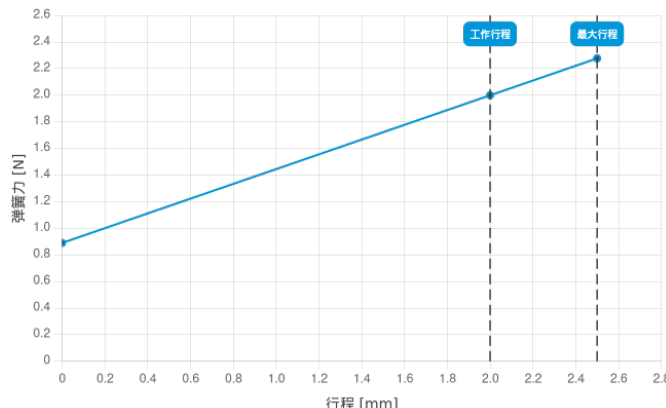
2 mm

High-current test probe HSS-552 302 400 A 2003 M

产品 HSS-552-0004



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



根据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

