

大电流探针

HSS-520 306 350 A 1502 S

产品 HSS-520-0004



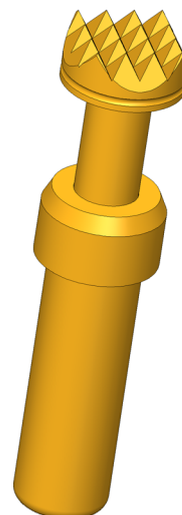
直接访问产品

ingun®

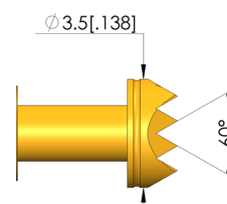
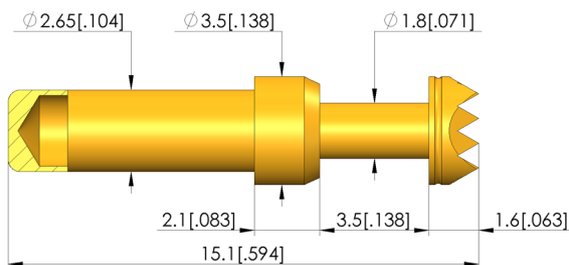
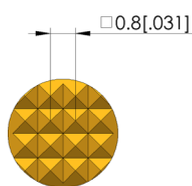
Partner for Future Technology

- 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
- 用于空间较小的情况
- 低电阻探针, Ri 典型值: < 10 mOhm

INGUN SELECTION



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:

大电流探针
短行程大电流探针
HSS-520 S
4 mm
引脚, 接线柱, 扁平触点公头
是
插接式
是
否
否
KS-913
- 100 °C
+ 200 °C
RoHS-3;6c

电气数据

载流能力/额定电流:
电阻 (Ri) 典型值:

30 A
< 20 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:

15,1 mm
2,65 mm
3,5 mm
0,45 N
02
1,5 N
2,8 mm

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:

06 网纹/锯齿状格
3,5 mm
A 金
3 镀铜

大电流探针

HSS-520 306 350 A 1502 S

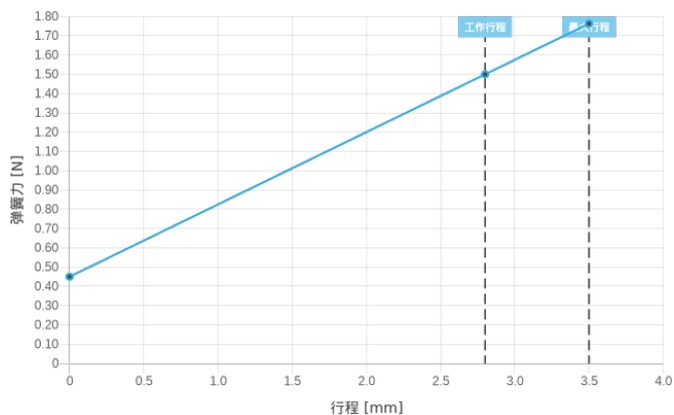
产品 HSS-520-0004



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。02/25_CN

关于该主题的更多信息
大电流探针



大电流探针