High-current test probe

HSS-150 302 400 A 5002

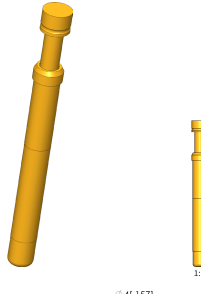
产品 HSS-150-0026





- 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
- 测试冶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







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:

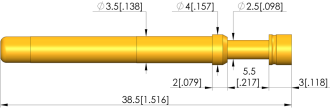
安装高度,可调:

防扭转:

合适的针套:

最小温度: 最大温度:

RoHS 符合性:



针头形状数据

标准大电流探针(插接式) 标准大电流探针(插接式)

HSS-150 5,08 mm

接线柱 是 插接式

是 否 否 KS-150 -100℃

200°C

是

针头形状: 针头直径: 针头形状 表面: 针头形状 材料:

电气数据

载流能力/额定电流: 电阻 (Ri) 典型值:

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:



02 平面 4 mm A 金 3 铍铜

> 50 A 10 mOhm

38,5 mm 3,5 mm 5,5 mm 2,18 N

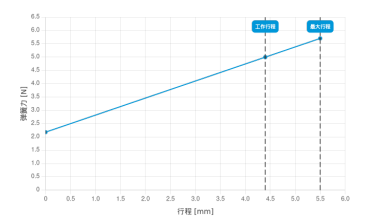
5 N 4,4 mm

High-current test probe **HSS-150 302 400 A 5002**

产品 HSS-150-0026







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



关于该主题的更多信息 **大电流探针**

