

High-Current Clamp Round Pin HKR-672 200 080 A 13003 M

产品 HKR-672-0011



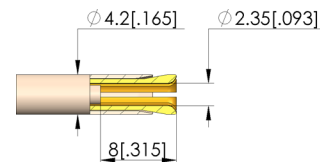
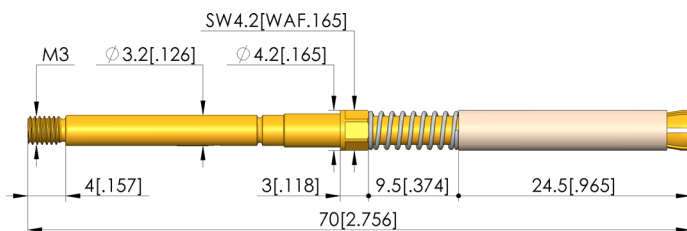
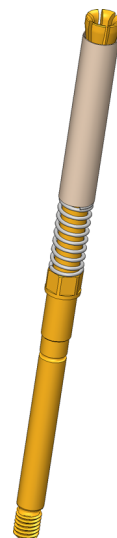
直接访问产品

ingun®

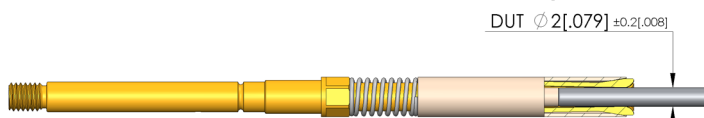
Partner for Future Technology

- 大电流端子在触探圆形接线柱和螺纹时不会造成划伤
- 在触探过程中, 接触片被压紧在螺栓上, 而不会将其刮伤。
- 由于设计构造合理, 因此十分适用于存在振动、污染以及测试周期较长的应用情况, 同样也可用于带有端面防触碰保护的圆形触点

INGUN SELECTION



Example of contact at working stroke



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
大电流端子 (扁形/圆形)
大电流端子 (扁形/圆形)
HKR-672 M 可旋入
4,5 mm
接线柱
是
可旋入
是
否
10 - 20 cNm
KS-150 M
-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:

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:

00 平面, 带钻孔
4,2 mm
A 金
3 铍铜

40 A
10 mOhm

70 mm
3,5 mm
5,3 mm
0,71 N
03
13 N
4 mm

大电流探针

High-Current Clamp Round Pin HKR-672 200 080 A 13003 M

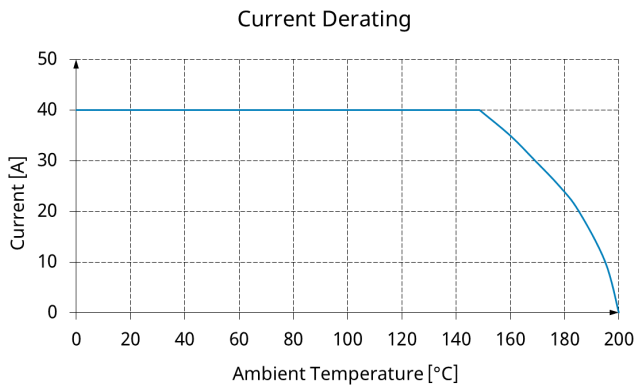
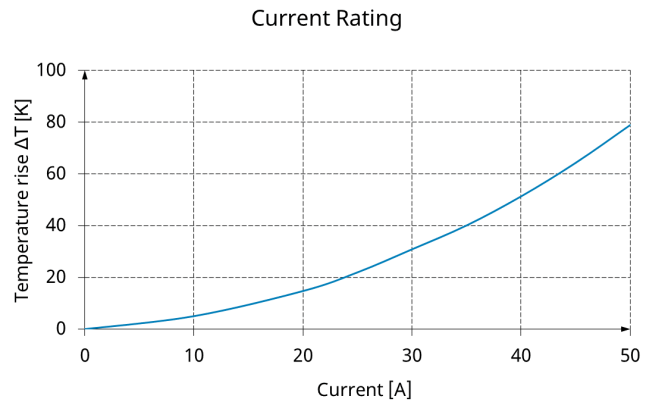
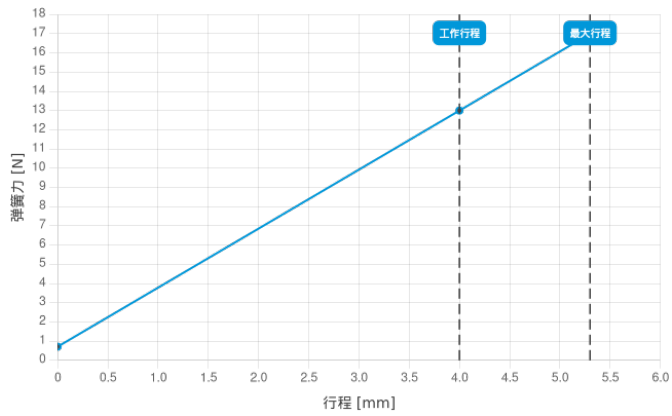
产品 HKR-672-0011



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。12/25_CN

关于该主题的更多信息
大电流探针



大电流探针