

High-Current Clip Flat Pin

HKF-617 06308 080 A 10002

产品 HKF-617-0007



直接访问产品

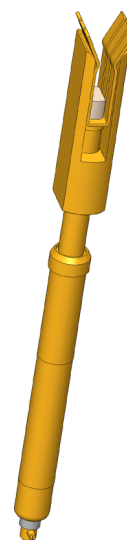
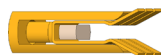
ingun[®]

Partner for Future Technology

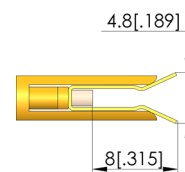
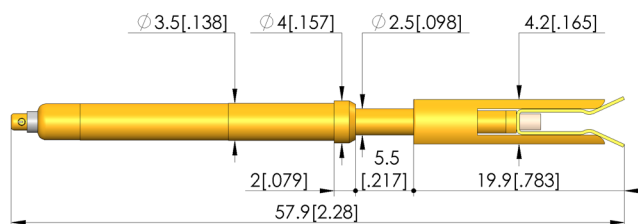
- 结构紧凑, 扁平插头在触探过程中不会划伤
- 在触探过程中, 接触片被压紧在扁平插头上, 而不会将其刮伤。
- 电流承载能力最高可达 40 A (取决于版本)

INGUN SELECTION

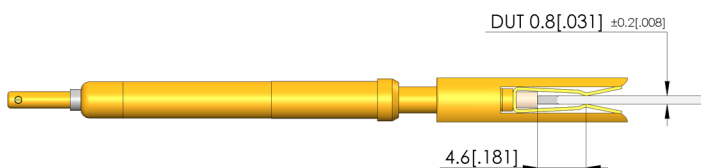
PATENT PENDING UTILITY MODEL



1:1



Example of contact at working stroke



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:

大电流端子 (扁形/圆形)
大电流端子 (扁形/圆形)
HKF-617
6,5 mm
Flat contact
是
卡口接头
是
否
是
KS-617
-100 °C
150 °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:

00 槽形开口
6 mm
A 金
6 青铜

40 A
10 mOhm

大电流探针

High-Current Clip Flat Pin HKF-617 06308 080 A 10002

产品 HKF-617-0007



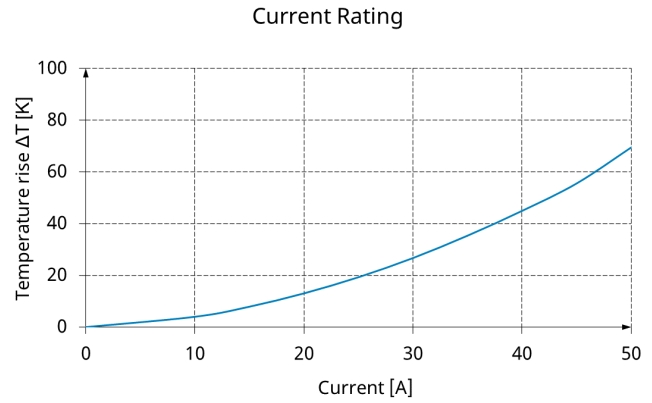
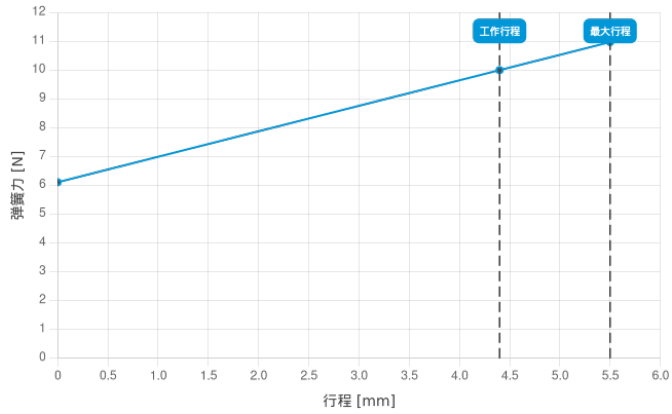
直接訪問產品

ingun®

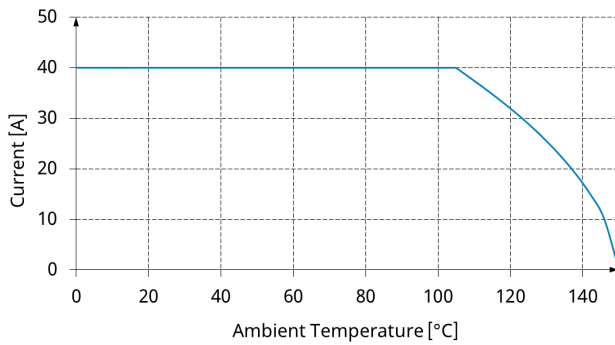
Partner for Future Technology

机械数据

总长:	57,9 mm
针管直径:	3,5 mm
最大行程:	5,5 mm
弹簧预紧力:	6,11 N
E 尺寸/卡环尺寸:	02
工作行程中的弹簧力:	10 N
建议工作行程:	4,4 mm



Current Derating



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