

High-Current Clip Flat Pin

HKF-617 06308 080 A 10002

产品 HKF-617-0007

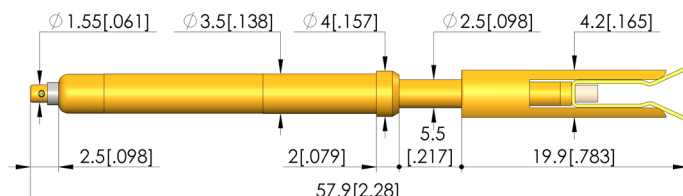
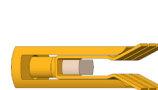


ingun
Partner for Future Technology

- 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)

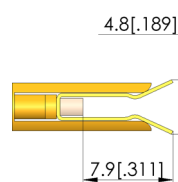
INGUN SELECTION

PATENT PENDING UTILITY MODEL



Example of contact at working stroke

DUT 0.8[.031] ±0.2[.008]



针头形状数据

针头形状: 00 槽形开口
针头直径: 6 mm
针头形状 表面: A 金
针头形状 材料: 6 青铜

电气数据

载流能力/额定电流: 40 A
电阻 (R_i) 典型值: 10 mOhm

一般数据

产品组: 大电流端子 (扁形/圆形)
子产品组: 大电流端子 (扁形/圆形)
结构系列: HKF-617
栅格: 6,5 mm
触探装置, 所属: Flat contact
电磁: 是
安装类型: 卡口接头
快速更换系统: 是
安装高度, 可调: 否
防扭转: 是
合适的针套: KS-617
最小温度: -100 °C
最大温度: 150 °C
RoHS 符合性: 是

大电流探针

High-Current Clip Flat Pin

HKF-617 06308 080 A 10002

产品 HKF-617-0007

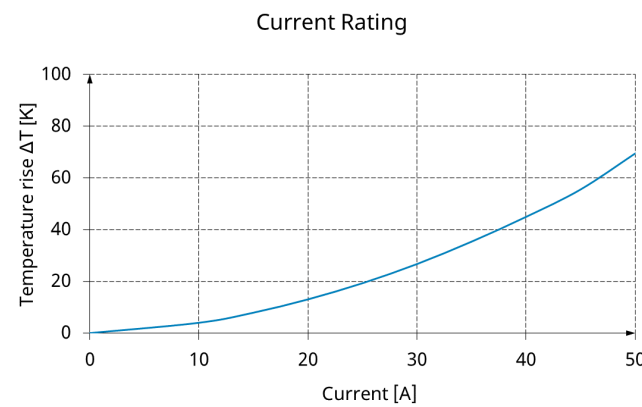
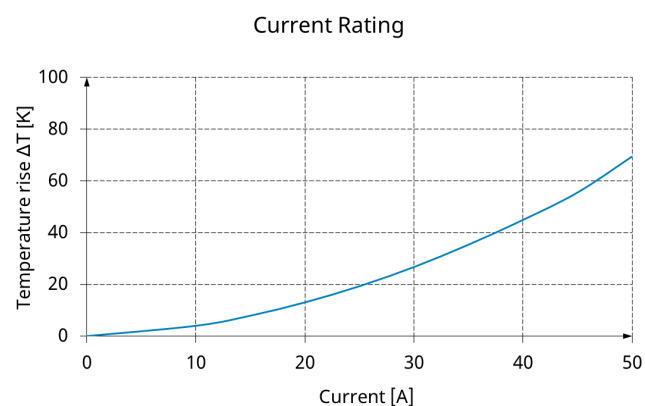
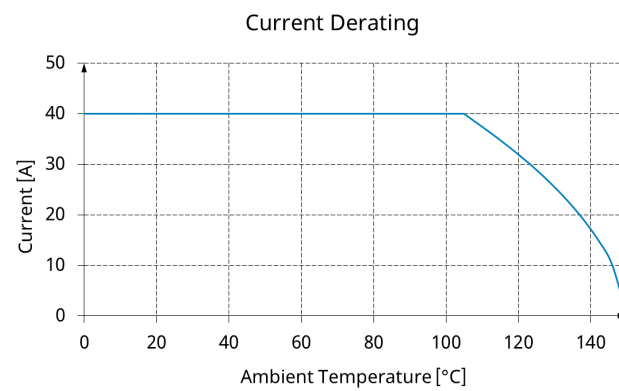
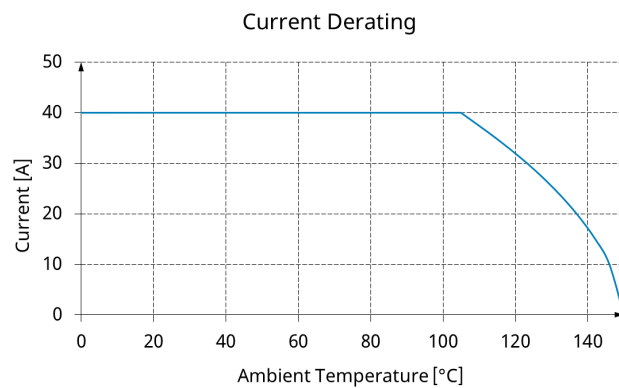
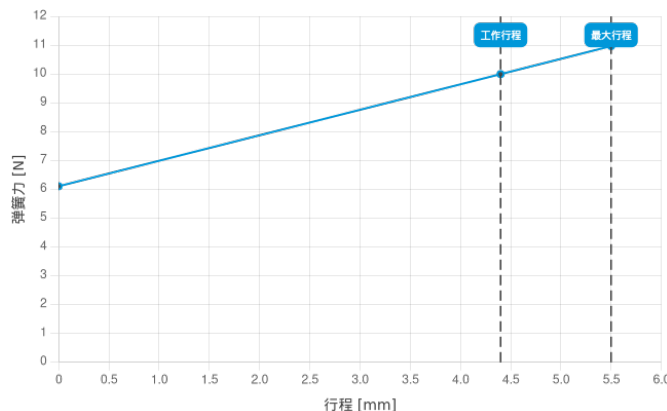


直接訪問產品

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 |



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

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

