

# High-Current Clamp Round Pin HKR-694 400 080 S 10002

产品 HKR-694-0001



直接访问产品

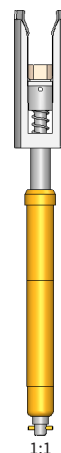
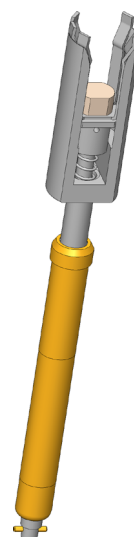
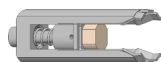
**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

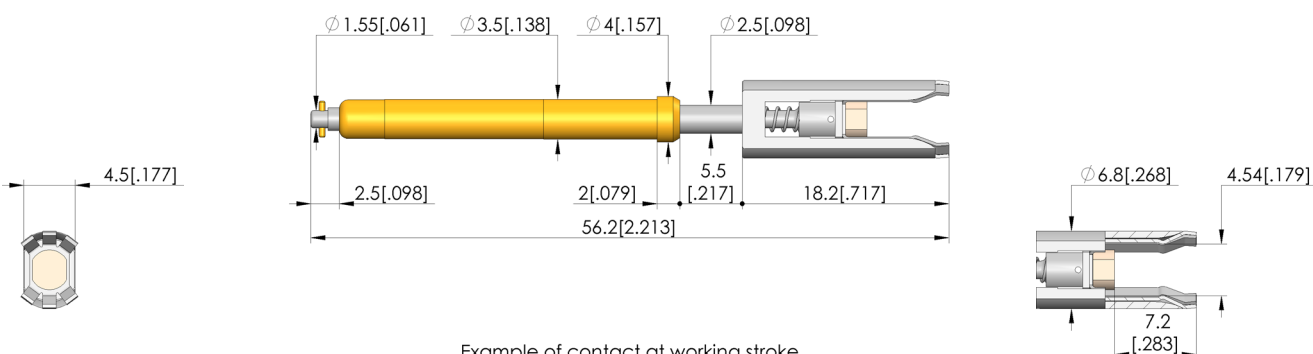
INGUN SELECTION

PATENT  
PENDING

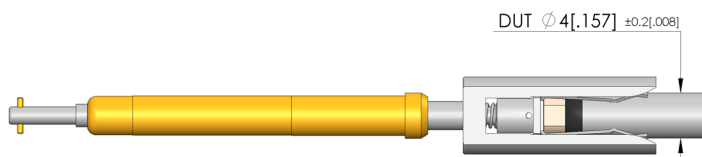
UTILITY  
MODEL



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)  
HKR-694  
6,4 mm  
接线柱  
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 平面, 带钻孔  
6,8 mm  
S 银  
6 青铜

15 A  
10 mOhm

大电流探针

# High-Current Clamp Round Pin HKR-694 400 080 S 10002

产品 HKR-694-0001



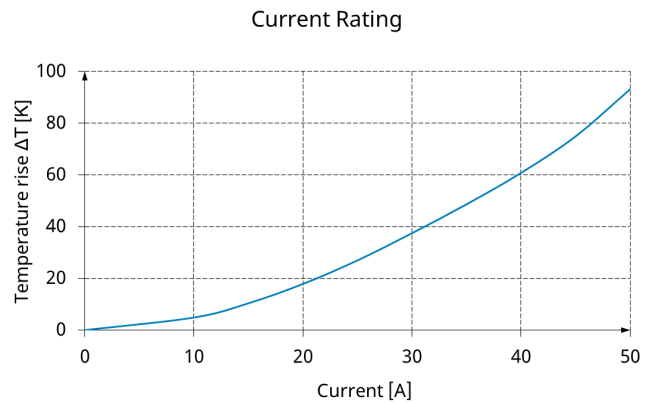
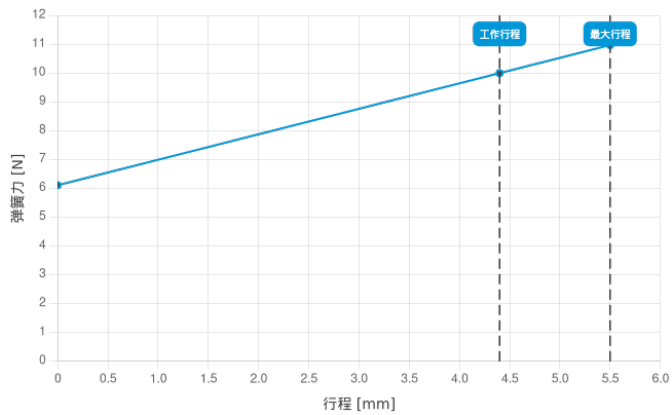
直接訪問產品

ingun®

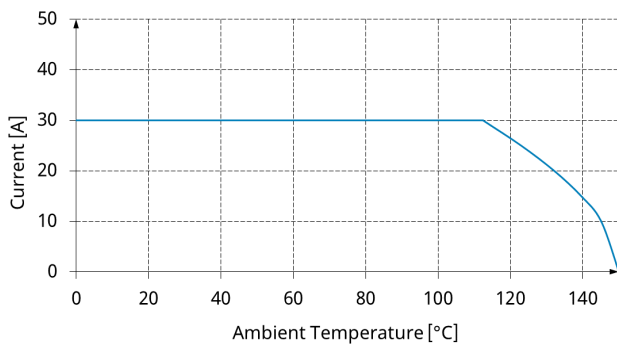
Partner for Future Technology

## 机械数据

总长:	56,2 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