

# 大电流探针

## HSS-667 368 240 A 5002 M

产品 HSS-667-0012

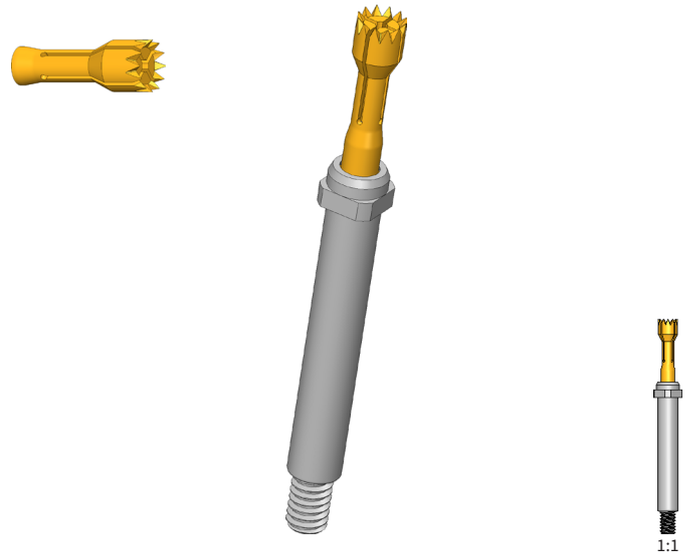


直接访问产品

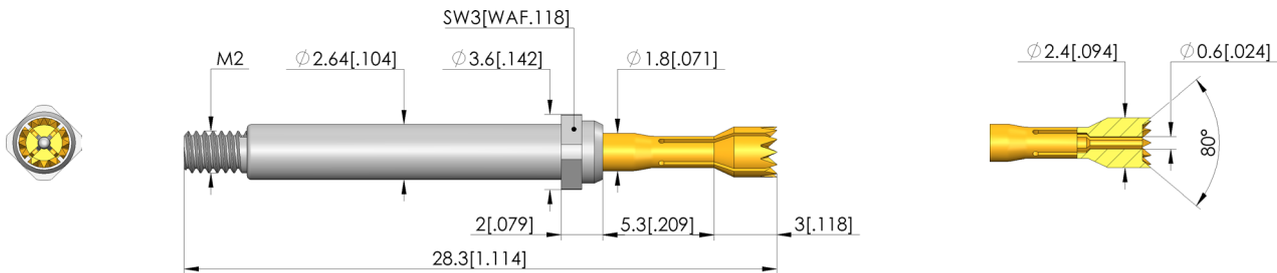
# ingun®

Partner for Future Technology

- 用于穿透氧化层的尖形针头形状
- 稳定牢靠的触探
- 基于单根探针 HSS-667 的模块化和更高电流的可扩展性
- 兼容 HSS-120 系列



1:1



### 一般数据

产品组:	大电流探针
子产品组:	标准大电流探针 (旋接式)
结构系列:	HSS-667 M 旋入式
栅格:	4 mm
被测器件/触点:	圆柱形电芯、方形电芯
被测器件/触点:	Battery
电池应用:	化成
安装类型:	可旋入
快速更换系统:	是
安装高度, 可调:	否
防扭转:	否
旋入扭矩:	10 - 20 cNm
合适的针套:	KS-113 M
最小温度:	- 100 °C
最大温度:	+ 200 °C
RoHS 符合性:	RoHS-3;6a;6c

### 电气数据

载流能力/额定电流:	30 A
电阻 (Ri) 典型值:	<10 mOhm

### 机械数据

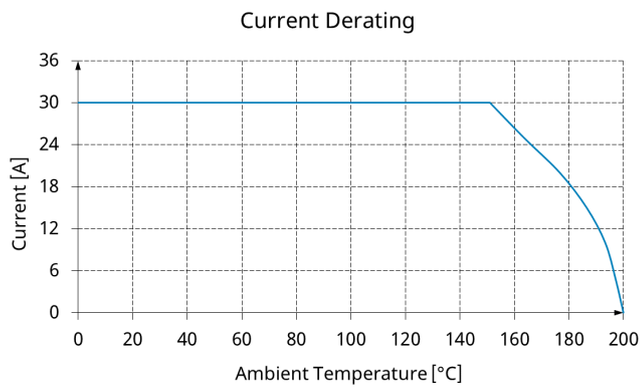
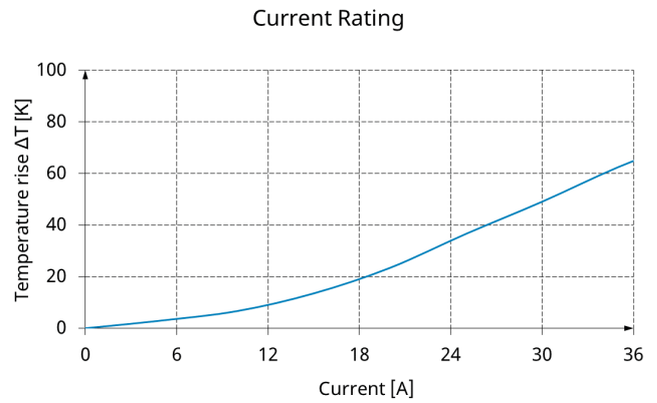
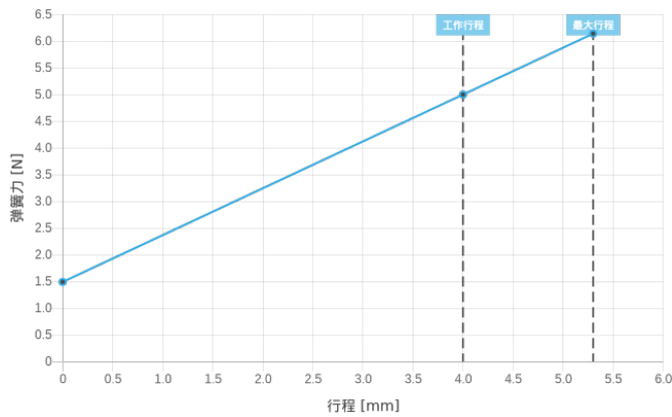
总长:	28,3 mm
针管直径:	2,65 mm
最大行程:	5,3 mm
弹簧预紧力:	1,49 N
E 尺寸/卡环尺寸:	02
工作行程中的弹簧力:	5 N
建议工作行程:	4 mm

### 针头形状数据

针头形状:	68
针头直径:	2,4 mm
针头形状 表面:	A 金
针头形状 材料:	3 铍铜



直接訪問產品



### 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。02/25\_CN

关于该主题的更多信息  
探针

