

Battery contacting probe

BCP-655 360 1800 A 100004M-53

产品 BCP-655-0003

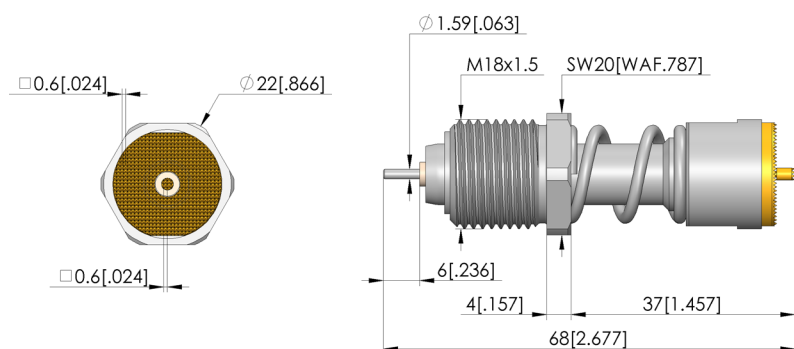
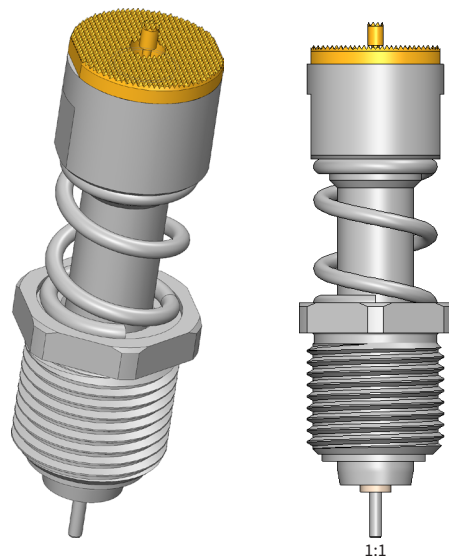


直接訪問產品

ingun®

Partner for Future Technology

- 适用于 4680 圆柱电芯与棱柱电芯的接触解决方案
- 适用于在 $\Delta T \leq 20 \text{ K}$ 条件下铝板上的电流最高至 125 A
- 低阻针, 总体典型电阻 $< 0.5 \text{ m}\Omega$
- 专为多种应用设计, 尤其适用于化成及其他生命周期末端测试 (EOL)
- 固定式电缆连接
- 通过螺旋安装实现简便安装, 在汇流排中确保牢固固定
- 用于精确电压测量的偶极子设计
- 电压传感器易于连接: 可焊接或压接端子安装



一般数据

Screw-in torque max.:

产品组:

子产品组:

结构系列:

栅格:

电磁:

安装类型:

快速更换系统:

探针上的连接类型:

安装高度, 可调:

防扭转:

最小温度:

最大温度:

RoHS 符合性:

2.000 cNm
偶极宽带电流探针 (BCP)/四极端子
偶极宽带电流探针 (BCP)/四极端子
BCP-655 M 旋入式
30 mm
是
可旋入
否
螺纹接口
否
否
-40 °C
80 °C
是

针头形状数据

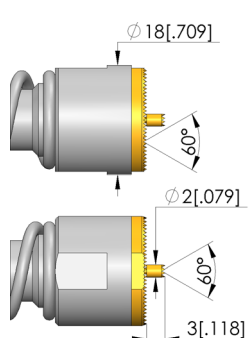
针头形状:
针头直径:
针头形状 表面:
针头形状 材料:

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:



60 网纹/锯齿状格, 细间距
18 mm
A 金
3 镀铜

125 A
1 mOhm

68 mm
18 mm
7 mm
47,6 N
04
100 N
4,4 mm

Battery contacting probe

BCP-655 360 1800 A 100004M-53

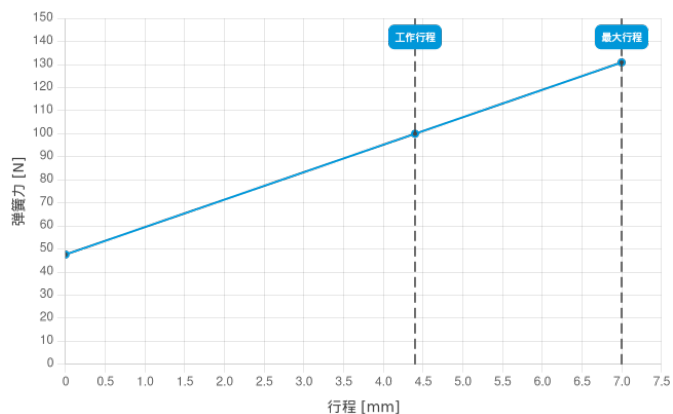
产品 BCP-655-0003



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
探针

