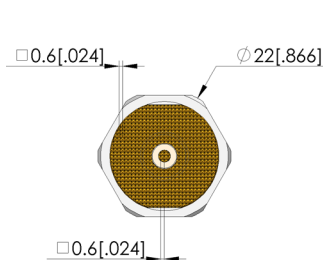
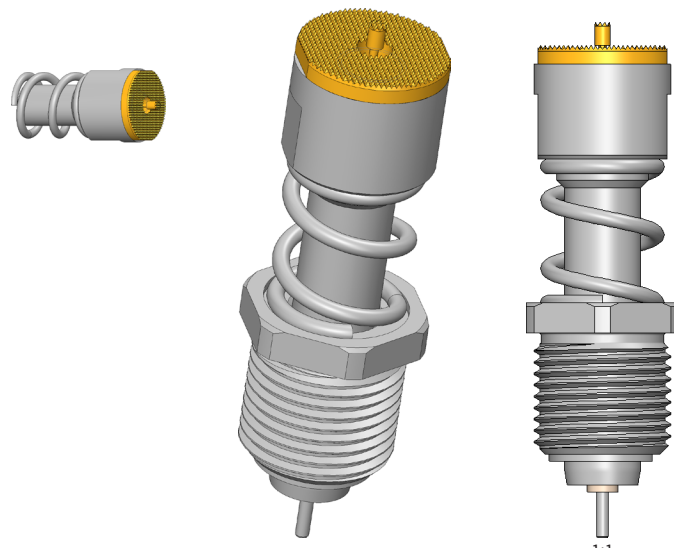




直接訪問產品

- 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:

60 网纹/锯齿状格, 细间距

18 mm

A 金

3 镍铜

电气数据

载流能力/额定电流: 125 A

1 mOhm

电阻 (R_i) 典型值:

机械数据

总长: 68 mm

18 mm

7 mm

47,6 N

04

100 N

4,4 mm

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:

Battery contacting probe

BCP-655 360 1800 A 100004M-53

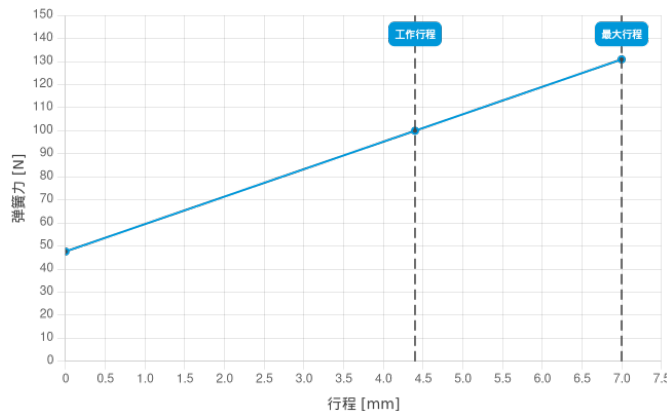
产品 BCP-655-0003



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

关于该主题的更多信息
探针

