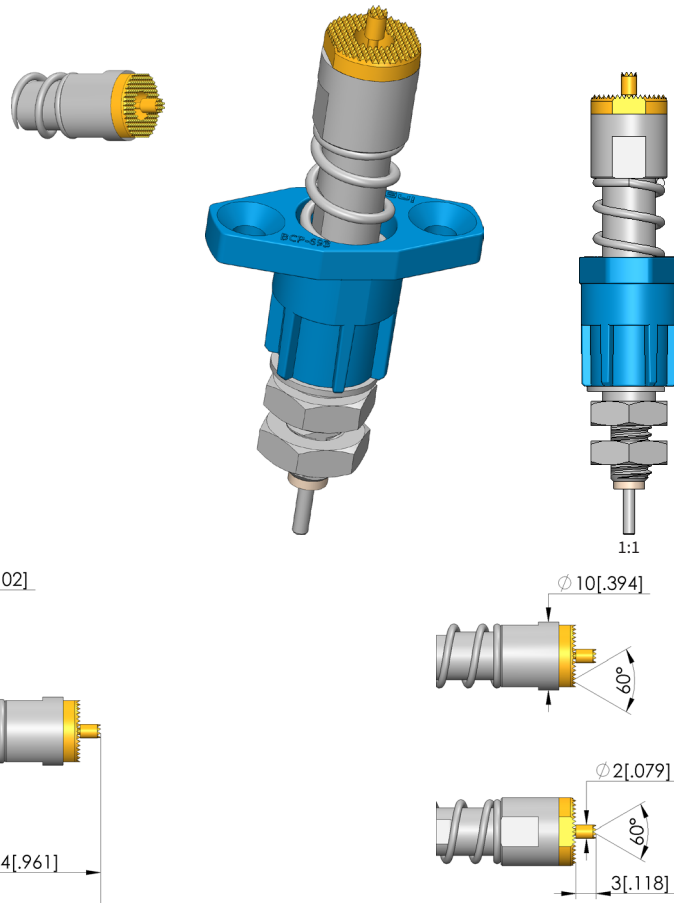




直接訪問產品

- 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 50 A
- 低阻针, 总体典型电阻 $< 3 \text{ m}\Omega$
- 内阻极低的贯通式活塞系统。
- 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)
- 带柔性电缆连接的简易法兰安装
- 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

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:

探针上的连接类型:

安装高度, 可调:

防扭转:

贯通式活塞:

最小温度:

最大温度:

RoHS 符合性:

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-693

14 mm

接线柱

是

法兰

否

螺纹接口

否

是

M 6 x 10,6

-40 °C

80 °C

是

针头形状数据

针头形状:

60 网纹/锯齿状格, 细间距

10 mm

A 金

3 镍铜

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:

50 A

电阻 (R_i) 典型值:

0,5 mOhm

机械数据

总长:

61 mm

针管直径:

13 mm

最大行程:

7 mm

弹簧预紧力:

13,3 N

E 尺寸/卡环尺寸:

04

工作行程中的弹簧力:

28 N

建议工作行程:

4,4 mm



直接訪問產品

