

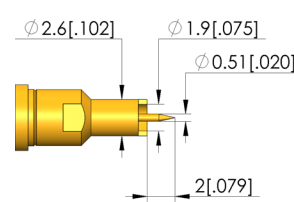
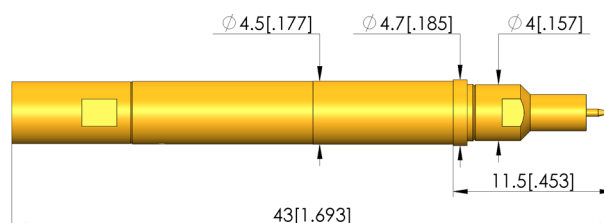
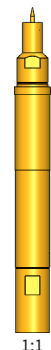
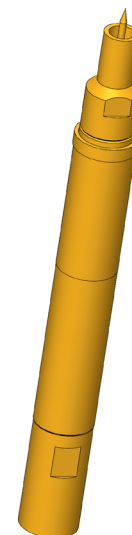
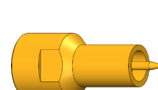
High-Frequency Probe HFS-810 201 051 A 5302

产品 HFS-810-0017



ingun®
Partner for Future Technology

- 长型标准产品系列
- 最高 2 GHz
- 电缆接口 MCX
- 插入式
- 针套, KS-810, KS-810 R, KS-810 F



一般数据

产品组:

结构系列:

子系列:

栅格:

被测器件/触点:

安装类型:

浮动安放:

防扭转:

贯通式活塞:

合适的组件接口:

合适的组件公母性:

探针 (KS) 子系列:

最小温度:

最大温度:

RoHS 符合性:

HFS 高频探针

HFS-810

HFS-810

5,8 mm

PCB 同轴闭合

插接式

否

是

是

MCX 50 Ohm

M 信号线公头/插头

KS-810 插接版

-40 °C

80 °C

是

02 平面

2,6 mm

4 N

4 mm

5 mm

KO-810-0150

10 A

信号导体数据

信号线针头形状:

01 30° 尖端, 自洁

0,51 mm

2 钢

A 金

1

GKS-051-0001

2 mm

1,3 N

3,7 mm

2 A

信号线针头直径:

信号线针头形状 材料:

信号线针头形状 表面:

信号线数:

信号线, 可更换:

信号线工作行程:

工作行程中每个信号线的弹簧力:

信号线最大行程:

信号线最大载流能力:

电气数据

频率范围最高:

2 GHz

阻抗:

50 Ohm

机械数据

工作行程中的总弹簧力:

5,3 N

总长:

43 mm

针管直径:

4,5 mm

安装高度, 不含针套:

11,5 mm

外导体数据

外导线针头形状:

外导线针头直径:

工作行程中外导线的总弹簧力:

外导线工作行程:

外导线最大行程:

外导线可更换:

外导线最大载流能力:

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
高频探针

