

High-Frequency Probe

HFS-110 301 050 A 3002 B

产品 HFS-110-0002

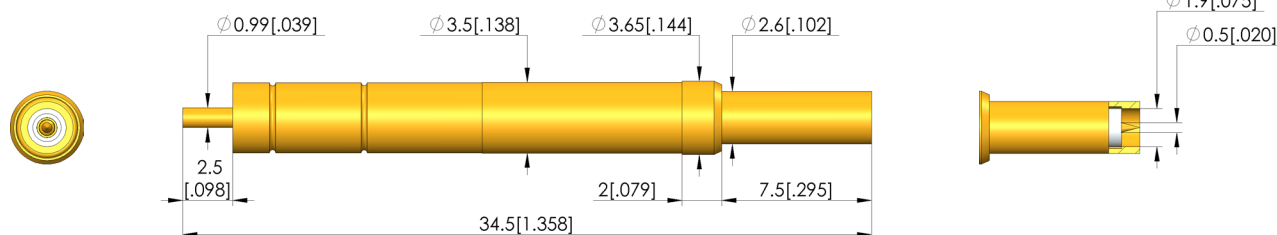
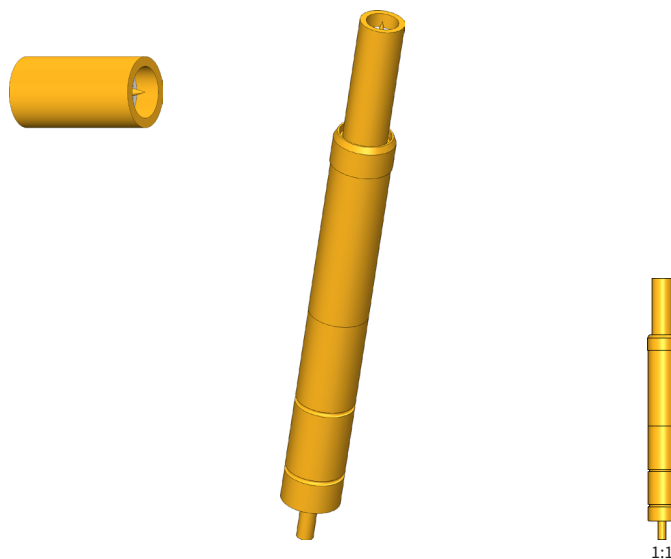


直接訪問產品

ingun[®]

Partner for Future Technology

- 用于低频范围开尔文/四线测量的探针
- 用于简易且价格敏感的应用领域
- 最高 700 MHz
- 焊接接口
- 针套, KS-110



一般数据

| | |
|--------------|----------------|
| 产品组: | DPS 偶极探针 |
| 结构系列: | HFS-110 |
| 子系列: | HFS-110 B 焊接连接 |
| 栅格: | 4,5 mm |
| 被测器件/触点: | PCB 同轴闭合 |
| 安装类型: | 插接式 |
| 浮动安放: | 否 |
| 防扭转: | 否 |
| 贯通式活塞: | 否 |
| 探针 (KS) 子系列: | KS-110 旋接版 |
| 最小温度: | -40 °C |
| 最大温度: | 80 °C |
| RoHS 符合性: | 是 |

外导体数据

| | |
|----------------|------------|
| 外导线针头形状: | 06 网纹/锯齿状格 |
| 外导线针头直径: | 2,6 mm |
| 工作行程中外导线的总弹簧力: | 3 N |
| 外导线工作行程: | 4 mm |
| 外导线最大行程: | 5 mm |
| 外导线可更换: | 否 |
| 外导线最大载流能力: | 3 A |

信号导体数据

| | |
|-----------------|---------------|
| 信号线针头形状: | 01 30° 尖端, 自洁 |
| 信号线针头直径: | 0,5 mm |
| 信号线针头形状 材料: | 3 镀铜 |
| 信号线针头形状 表面: | A 金 |
| 信号线数: | 1 |
| 信号线, 可更换: | 否 |
| 信号线工作行程: | 4 mm |
| 工作行程中每个信号线的弹簧力: | 1,5 N |
| 信号线最大行程: | 5 mm |
| 信号线最大载流能力: | 3 A |

电气数据

| | |
|---------|---------|
| 频率范围最高: | 0,7 GHz |
| 阻抗: | 50 Ohm |
| 抗电强度: | 1,2 kV |

机械数据

| | |
|-------------|---------|
| 工作行程中的总弹簧力: | 4,5 N |
| 总长: | 34,5 mm |
| 针管直径: | 3,5 mm |
| 安装高度, 不含针套: | 9,5 mm |

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。01/26_CN

关于该主题的更多信息
探针

