

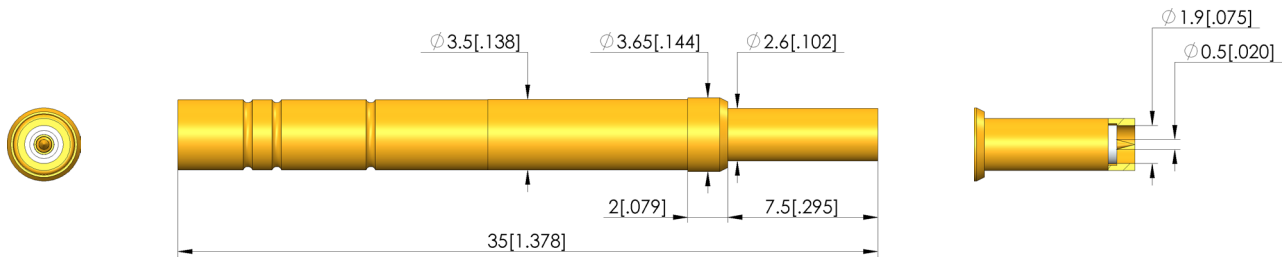
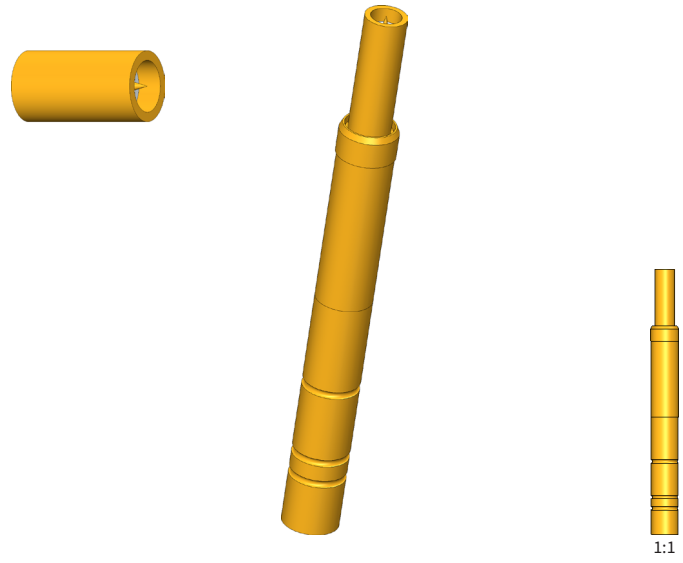
# High-Frequency Probe HFS-110 301 050 A 3002 A

产品 HFS-110-0001



**ingun**<sup>®</sup>  
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
- 接口插头 SE-110
- 针套, KS-110



# High-Frequency Probe

## HFS-110 301 050 A 3002 A

产品 HFS-110-0001



直接訪問產品

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

### 一般数据

产品组:	DPS 偶极探针
结构系列:	HFS-110
子系列:	HFS-110 A 插头接口
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
合适的组件接口:	SE-110 电缆插头组件, 用于 HFS-110
合适的组件母性:	M 信号线公头/插头
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:	02 平面
外导线针头直径:	2,6 mm
工作行程中外导线的总弹力:	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

工作行程中的总弹力:	4,5 N
总长:	35 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

