

High-Frequency Probe

HFS-010 351 050 A 2006 A

产品 HFS-010-0002

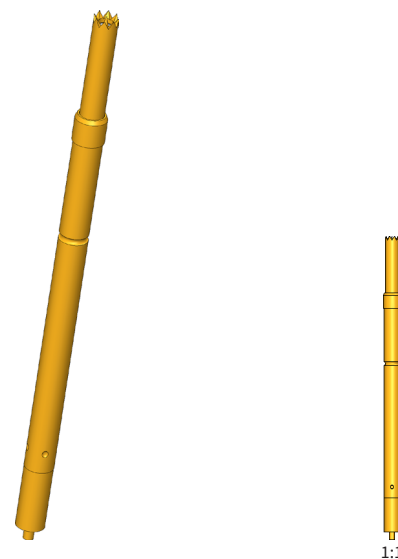


直接訪問產品

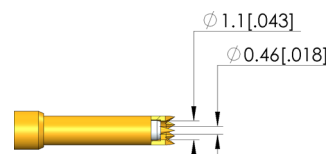
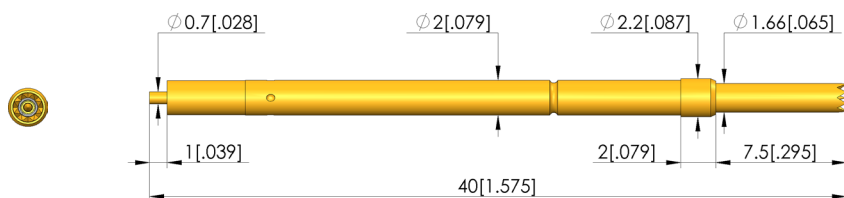
ingun[®]

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 200 MHz
- 接口插头 SE-K11527
- 针套, KS-010



1:1



一般数据

产品组:	DPS 偶极探针
结构系列:	HFS-010
子系列:	HFS-010 A 插头接口
栅格:	3 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-010 电缆插头组件, 用于 HFS-010
合适的组件母天性:	M 信号线公头/插头
探针 (KS) 子系列:	KS-010 插接版
最小温度:	-40 °C
最大温度:	80 °C
RoHS 符合性:	是

信号导体数据

信号线针头形状:	51 30° 尖端, 自洁, 特殊长度
信号线针头直径:	0,46 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:	5,5 mm
工作行程中每个信号线的弹簧力:	0,8 N
信号线最大行程:	7 mm
信号线最大载流能力:	3 A

电气数据

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

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:	1,66 mm
工作行程中外导线的总弹簧力:	1,2 N
外导线工作行程:	5,5 mm
外导线最大行程:	7 mm
外导线可更换:	否
外导线最大载流能力:	3 A

机械数据

工作行程中的总弹簧力:	2 N
总长:	40 mm
针管直径:	2 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

