

Radio-frequency probe

HFS-810 303 090 A 8040 GT13 4M

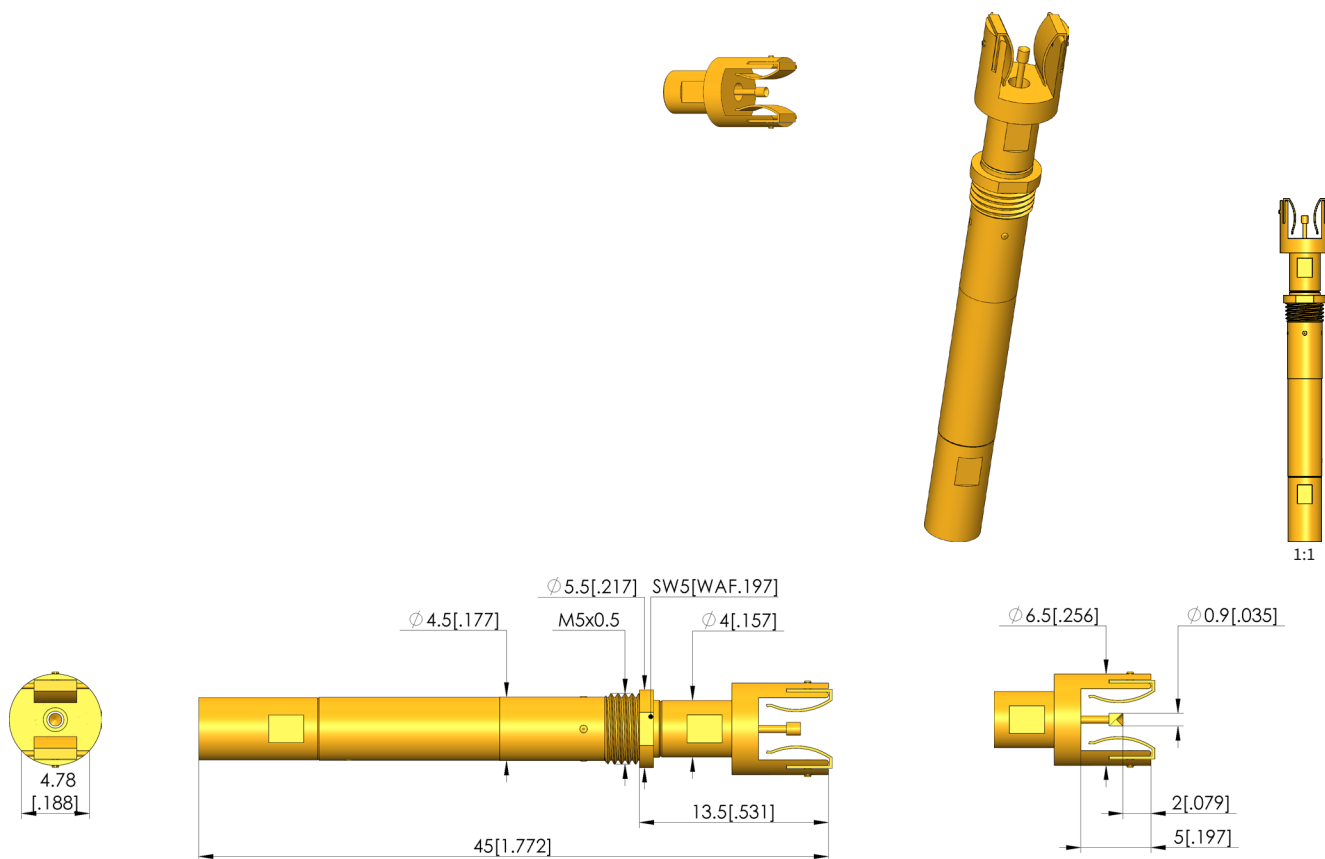
产品 HFS-810-0649



直接訪問產品

ingun®

Partner for Future Technology



高频探针

Radio-frequency probe

HFS-810 303 090 A 8040 GT13 4M

产品 HFS-810-0649



直接訪問產品

ingun®

Partner for Future Technology

一般数据

Screw-in torque max.:	20 cNm
产品组:	HFS 高频探针
结构系列:	HFS-810
子系列:	HFS-810 4M 旋入式, 可定位
栅格:	7 mm
被测器件/触点:	GT13
安装类型:	可旋入
被测器件母性:	M 信号线公头/插头
浮动安放:	否
防扭转:	是
贯通式活塞:	是
合适的组件接口:	MCX 50 Ohm
合适的组件母性:	M 信号线公头/插头
探针 (KS) 子系列:	KS-810 M 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:	40 带十字槽的针头形状
外导线针头直径:	6,5 mm
工作行程中外导线的总弹簧力:	6 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:	KO-810140650A-GT13
外导线最大载流能力:	3 A

信号导体数据

信号线针头形状:	03 内锥
信号线针头直径:	0,9 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:	GKS-051-0065
信号线工作行程:	2 mm
工作行程中每个信号线的弹簧力:	2 N
信号线最大行程:	3,7 mm
信号线最大载流能力:	3 A

电气数据

频率范围最高:	2 GHz
阻抗:	50 Ohm
抗电强度 AC:	1,1 kV

机械数据

工作行程中的总弹簧力:	8 N
总长:	45 mm
针管直径:	4,5 mm
安装高度, 不含针套:	13,5 mm
探针 (KS) 拧紧力矩:	10 - 20 cNm

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。06/26_CN

关于该主题的更多信息
高频探针



高频探针