High-Frequency Probe

HFS-856 305 030 A 5543MM8030-H

产品 HFS-856-0022



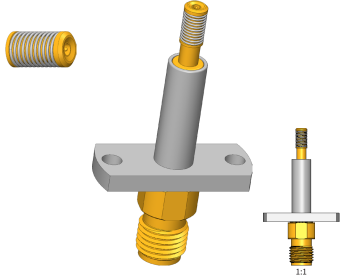


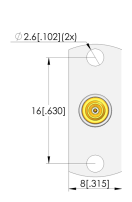
- 用干触探例如:插头连接器、微型连接器和微动开关
- 最高 12 GHz
- 电缆接口 SMA
- 通过法兰固定装置安装

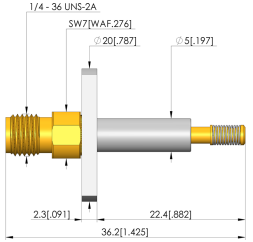


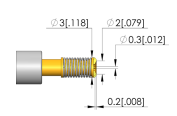












一般数据

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:

接口上的建议扭矩:

最小温度:

最大温度:

RoHS 符合性:

HFS 高频探针 HFS-856

HFS-856 10 mm

MM8030

法兰

是 否

是

SMA 50 Ohm M 信号线公头/插头

45 cNm -40 °C 80 °C

是

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:

信号导体数据

信号线针头形状:

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:

43 插头连接器外侧定心

 $3\,\text{mm}$

4 N

4,2 mm

5,2 mm

否

3 A

05 圆形(全半径)

0,3 mm

3 铍铜 Α金

1 否

0,8 mm 1,5 N 2 mm 2 A

High-Frequency Probe

HFS-856 305 030 A 5543MM8030-H

Return Loss HFS-856 305 030 A xx43 MM8030-H

产品 HFS-856-0022





电气数据

频率范围最高: 阻抗: 6 GHz 50 Ohm

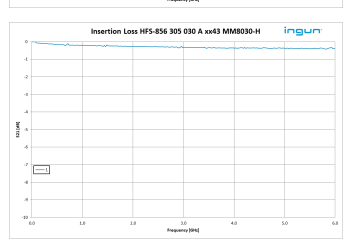
ingun

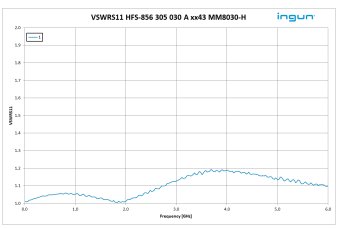
机械数据

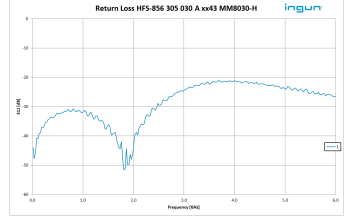
工作行程中的总弹簧力: 5,5 N 总长: 36,2 mm 针管直径: 5 mm 安装高度,不含针套: 22,4 mm

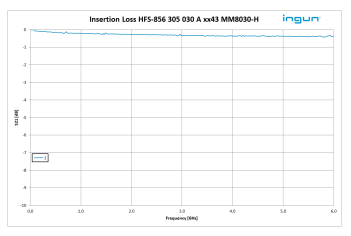
HFS-856 305 030 A 5543MM8030 H, RF measurement setup











High-Frequency Probe

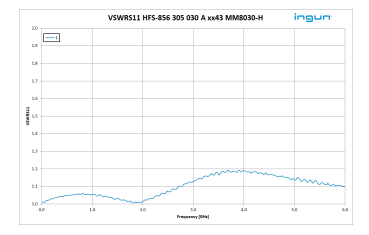
HFS-856 305 030 A 5543MM8030-H

产品 HFS-856-0022



HFS-856 305 030 A 5543MM8030 H, RF measurement setup







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