

# High-Frequency Probe

## HFS-836 288 120 A 4588A31R50L

产品 HFS-836-0002

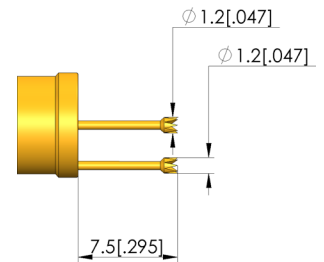
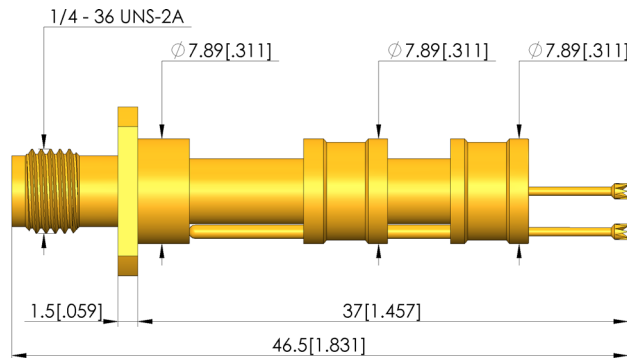
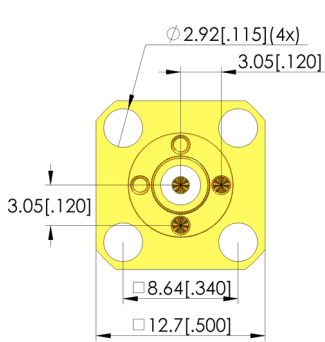
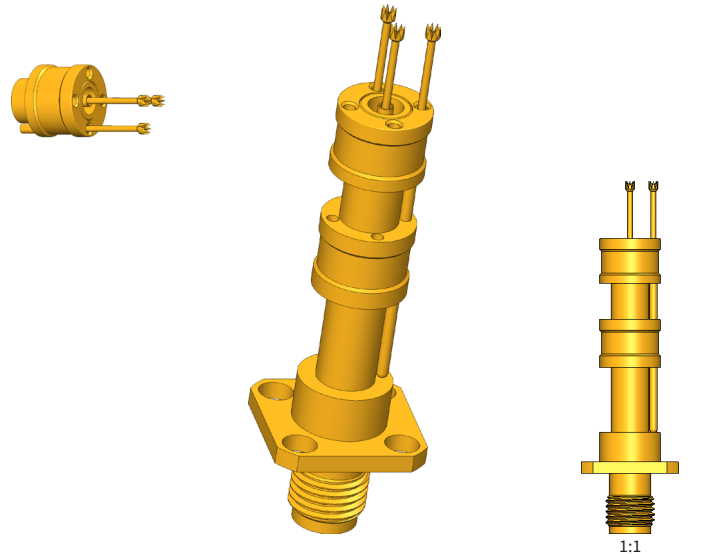


直接访问产品

ingun®

Partner for Future Technology

- 用于触探印制电路板测试焊盘 (信号结构/接地结构)
- 最高 4 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-836

HFS-836

13,2 mm

PCB 焊盘 GSG

法兰

否

是

否

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:

88 八爪皇冠头, 自洁

7,9 mm

3 N

4,3 mm

6,2 mm

GKS-075-0135

3 A

### 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力:

信号线最大行程:

信号线最大载流能力:

88 八爪皇冠头, 自洁

1,2 mm

2 钢

A 金

1

GKS-075-0135

4,3 mm

1,5 N

6,2 mm

2 A

### 电气数据

频率范围最高:

阻抗:

4 GHz

50 Ohm

### 机械数据

工作行程中的总弹力:

总长:

针管直径:

安装高度, 不含针套:

4,5 N

46,5 mm

7,9 mm

38,5 mm

# High-Frequency Probe

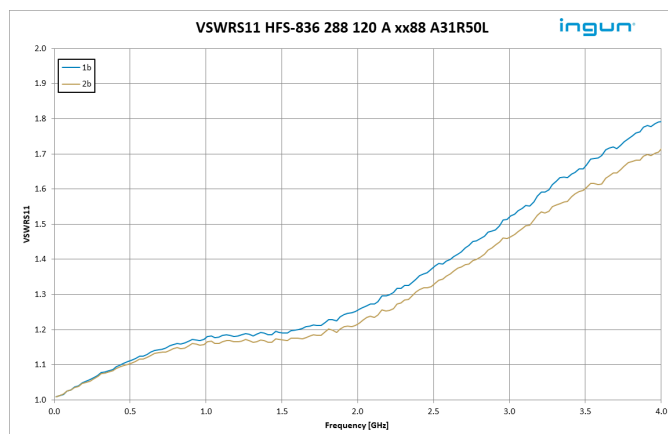
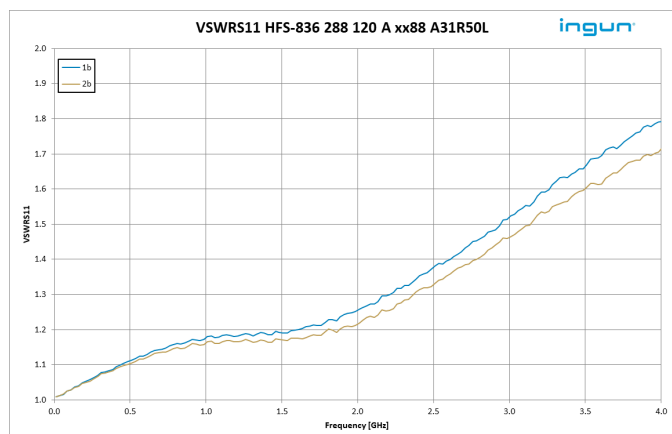
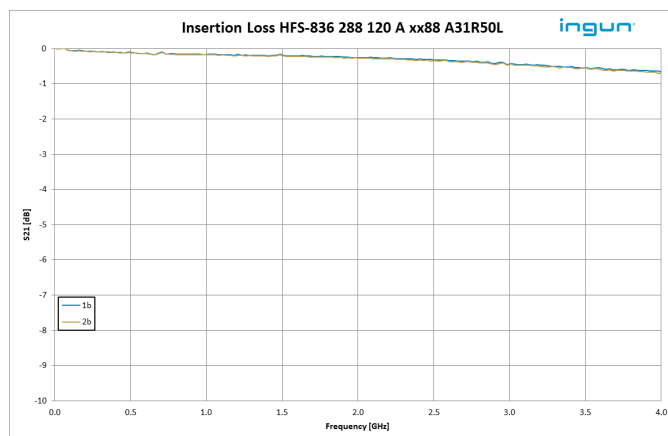
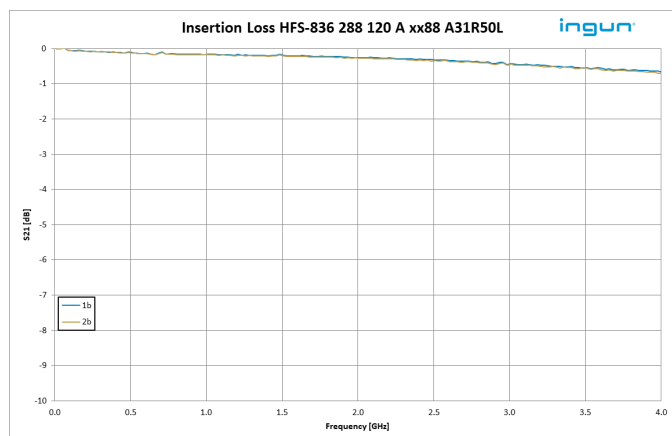
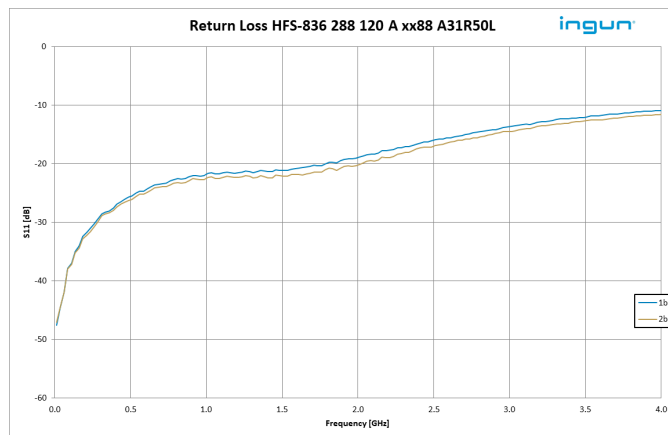
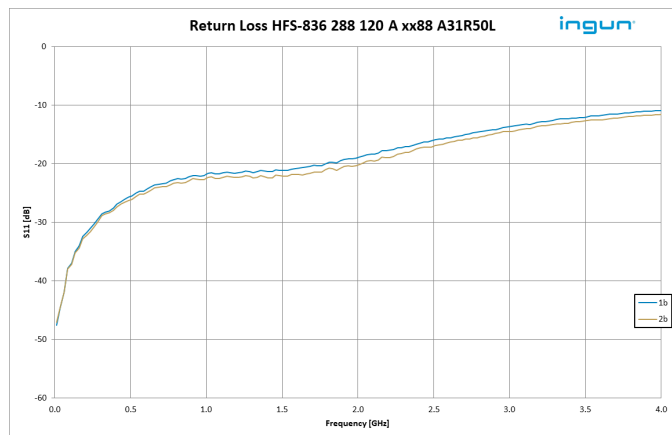
## HFS-836 288 120 A 4588A31R50L

产品 HFS-836-0002



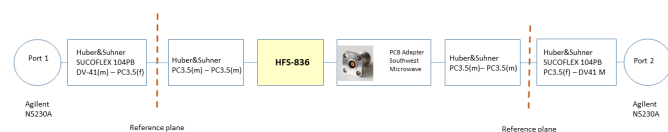
ingun®

Partner for Future Technology



HFS-836 288 120 A 4588A31R50L, RF measurement setup

HFS-836 288 120 A 4588A31R50L, RF measurement setup



# High-Frequency Probe

## HFS-836 288 120 A 4588A31R50L

产品 HFS-836-0002



直接訪問產品

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

### 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。12/25\_CN

关于该主题的更多信息  
高频探针



高频探针