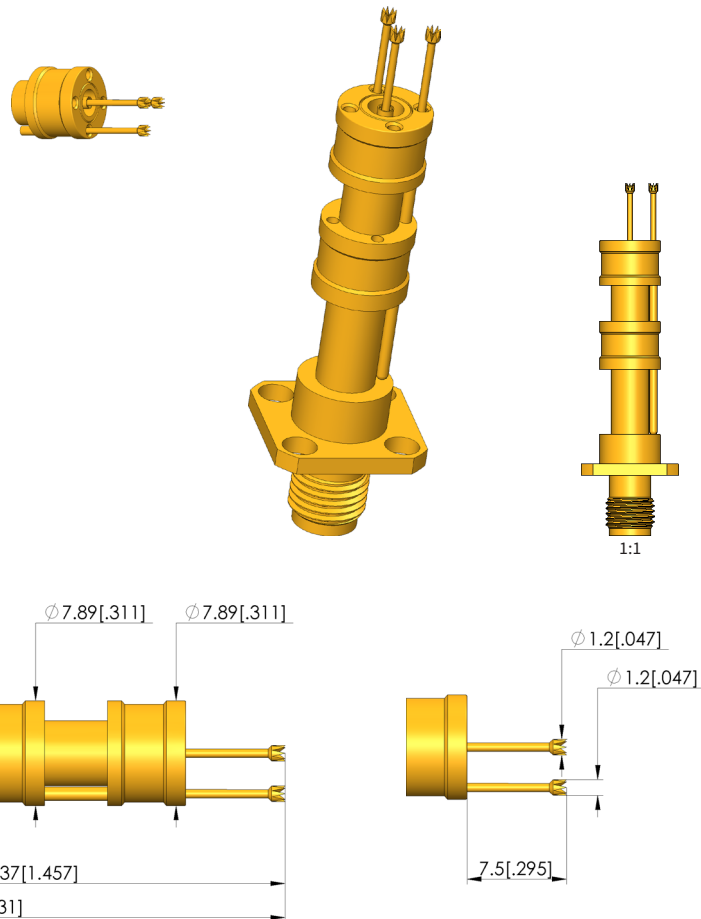




- 用于触探印制电路板测试焊盘 (信号结构/接地结构)
- 最高 4 GHz
- 电缆接口 SMA
- 通过法兰固定装置安装



### 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-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

### 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:

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

工作行程中的总弹簧力:  
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

### 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:

88 八爪皇冠头, 自洁  
7,9 mm  
3 N  
4,3 mm  
6,2 mm  
GKS-075-0135  
3 A

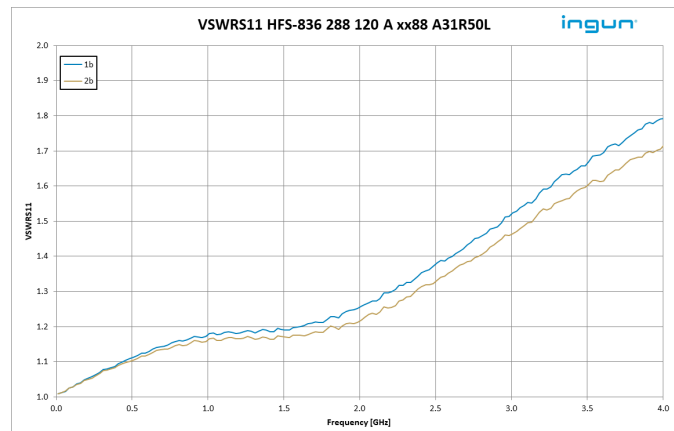
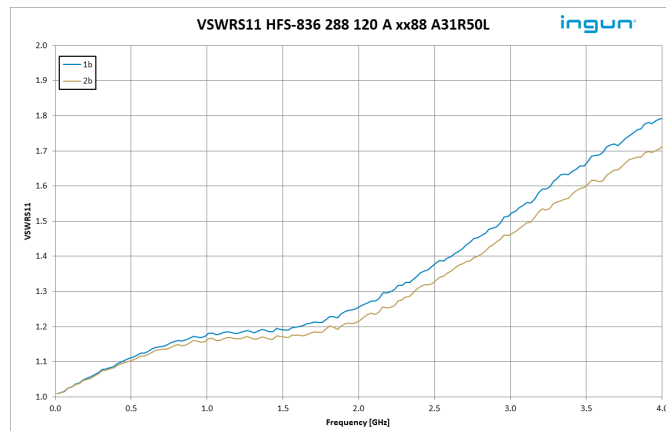
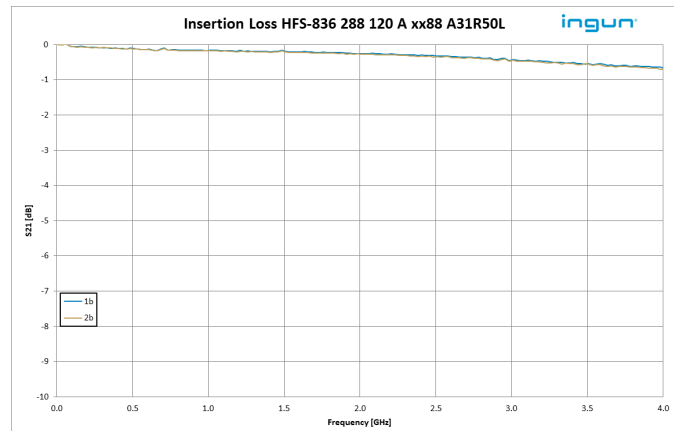
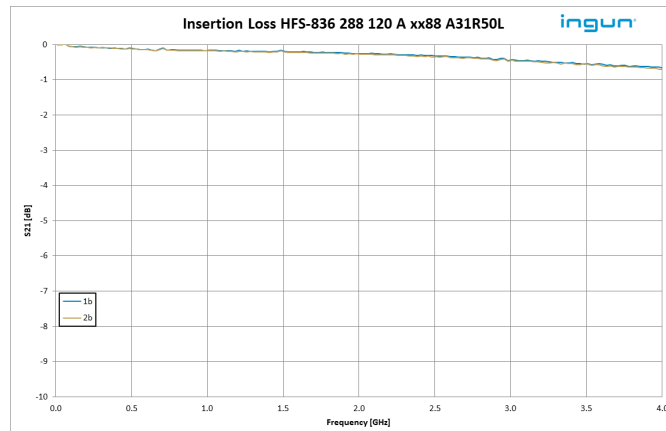
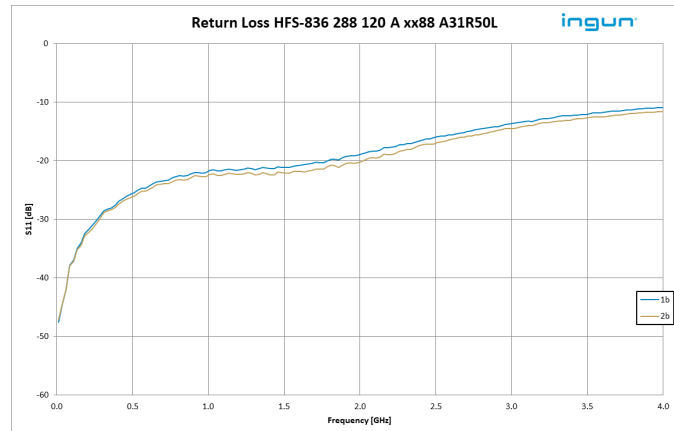
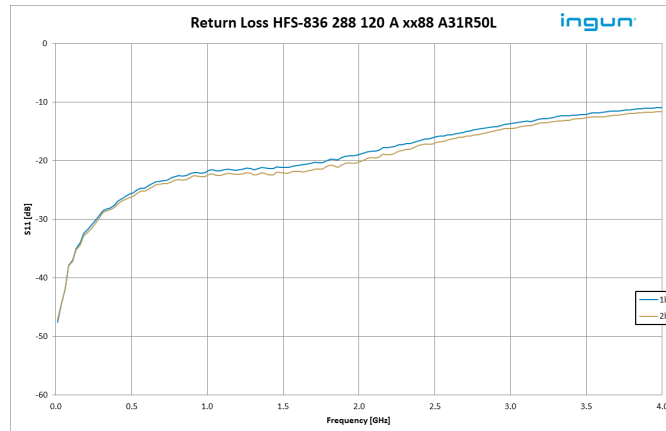
# High-Frequency Probe

## HFS-836 288 120 A 4588A31R50L

产品 HFS-836-0002



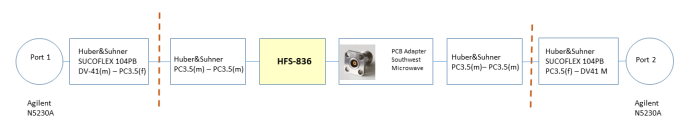
**ingun**  
Partner for Future Technology



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



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



高频探针

High-Frequency Probe

**HFS-836 288 120 A 4588A31R50L**

产品 HFS-836-0002



直接訪問產品

**ingun**®

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

关于该主题的更多信息  
高频探针



根據要求提供價格和交貨時間。  
保留技術更改。12/25\_CN