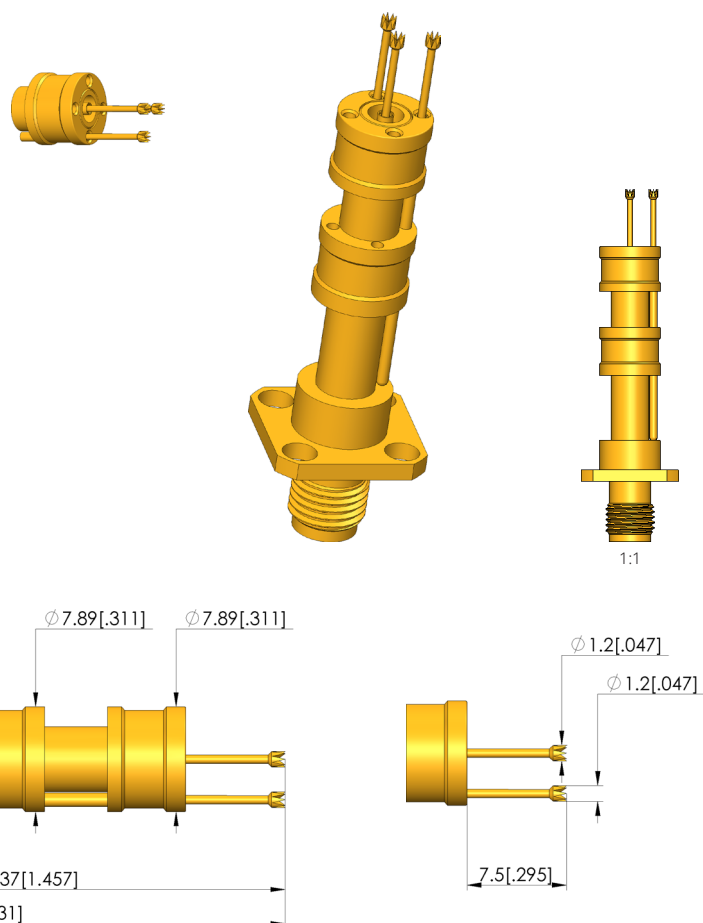




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- Per contattare i testpad sui PCB (struttura di segnale/terra)
- Fino a 4 GHz
- Interfaccia cavo SMA
- Montaggio tramite fissaggio a flangia



#### Dati generali

Gruppo di prodotti:	Contatti a molla per radiofrequenza HFS
serie:	HFS-836
Serie sottostrutturale:	HFS-836
passo:	13,2 mm
Campione di prova / contatto:	PCB Pad GSG
Tipo di installazione:	Flangia
Alloggiamento flottante:	no
Antirotativo:	sì
Pistone continuo:	no
Assemblaggio adatto all'interfaccia:	SMA 50 Ohm
Assemblaggio adatto al genere:	M Conduttore di segnale maschio/
spina	
Coppia consigliata all'interfaccia:	45 cNm
Temperatura min.:	-40 °C
Temperatura max.:	80 °C
Conforme a RoHS:	sì

#### Dati del conduttore esterno

Forma della testina del conduttore esterno:	88 Corona, 8 punte, autopolente
Diametro della testina del conduttore esterno:	7,9 mm
Forza elastica totale del conduttore esterno con corsa di lavoro:	3 N
Corsa di lavoro conduttore esterno:	4,3 mm
Corsa massima conduttore esterno:	6,2 mm
Conduttore esterno intercambiabile:	GKS-075-0135
Max. capacità di corrente conduttore esterno:	3 A

#### Dati del conduttore di segnale

Forma della testina del conduttore di segnale:	88 Corona, 8 punte, autopolente
Diametro della testina del conduttore di segnale:	1,2 mm
Forma della testina del conduttore di segnale materiale:	2 Acciaio
Forma della testina del conduttore di segnale superficie:	A oro
Numero di conduttori di segnale:	1
Conduttore di segnale intercambiabile:	GKS-075-0135
Corsa di lavoro del conduttore di segnale:	4,3 mm
Forza elastica per conduttore di segnale con corsa di lavoro:	1,5 N
Corsa massima conduttore di segnale:	6,2 mm
Max. capacità di corrente conduttore di segnale:	2 A

#### Dati elettrici

Gamma di frequenza fino a:	4 GHz
Impedenza:	50 Ohm

#### Dati meccanici

Forza elastica totale con corsa di lavoro:	4,5 N
Lunghezza totale:	46,5 mm
Diametro del manicotto di contatto:	7,9 mm
Altezza di installazione senza manicotto di contatto:	38,5 mm

# High-Frequency Probe

## HFS-836 288 120 A 4588A31R50L

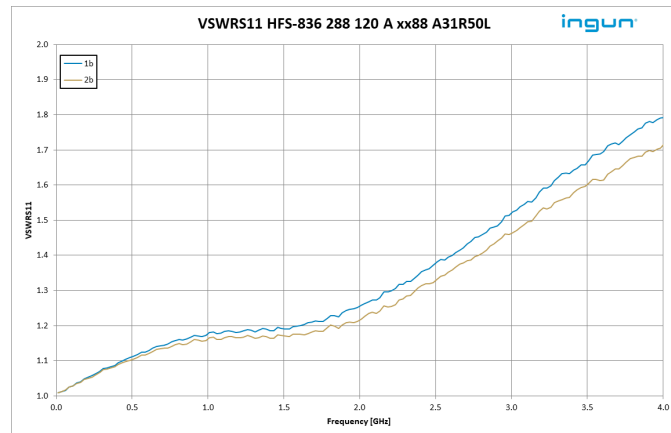
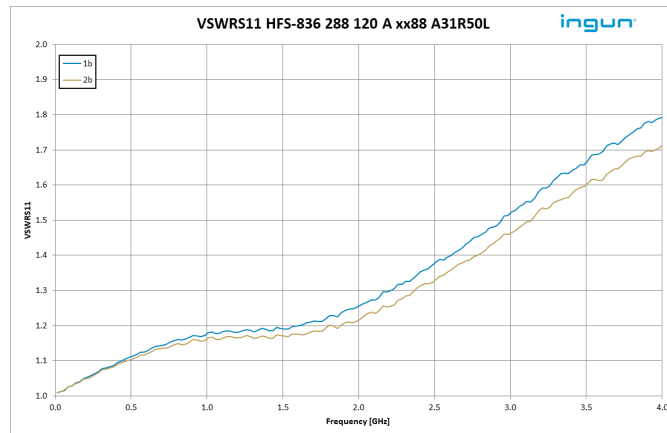
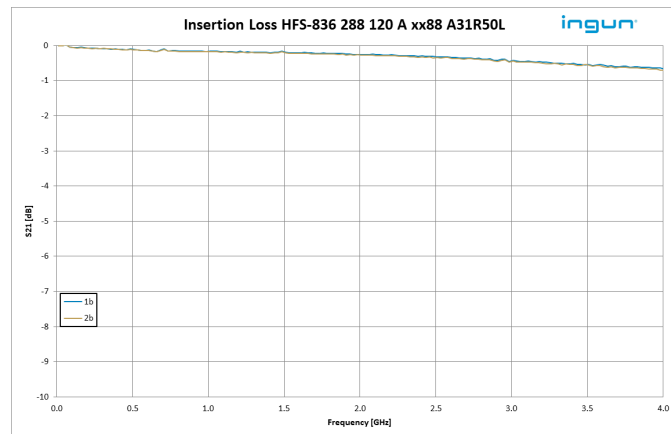
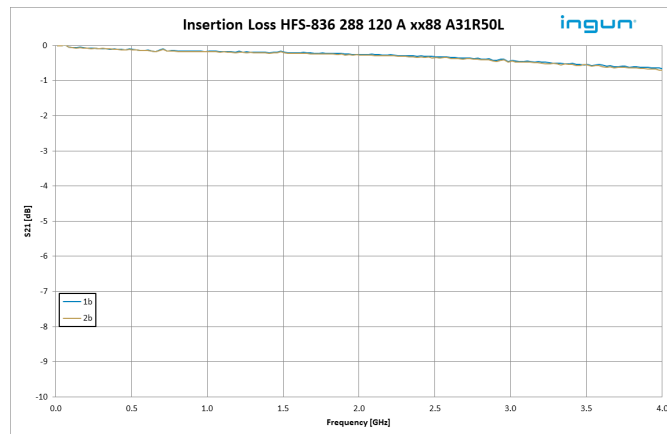
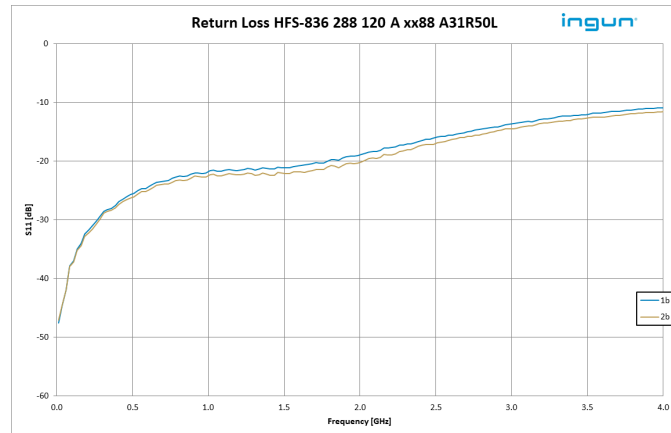
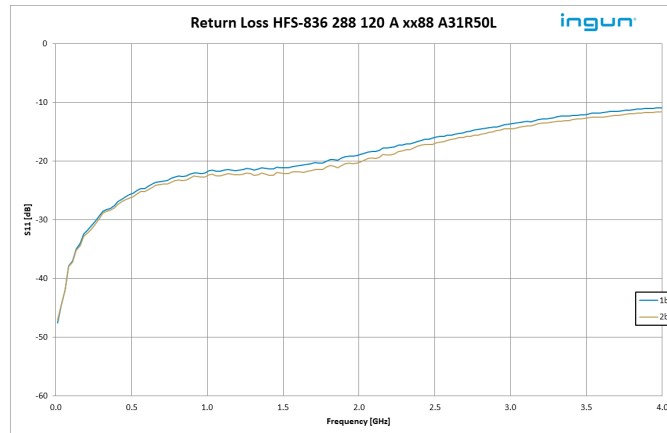
Articolo HFS-836-0002



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>

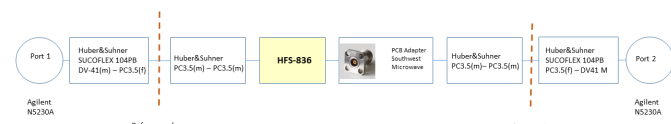
Partner for Future Technology



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



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



CONTATTI A MOLLA PER RADIOFREQUENZA

High-Frequency Probe

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

Articolo HFS-836-0002



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

**INGUN Prüfmittelbau GmbH**

Max-Stromeyer-Straße 162

78467, Constance, Germany

Phone +49 7531 8105-0

Customer hotline +49 7531 8105-888

Fax +49 7531 8105-65

info@ingun.com



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.  
Modifiche tecniche riservate. 12/25\_IT

3 / 3

Ulteriori informazioni sull'argomento  
**Contatti a molla per radiofrequenza**



[ingun.com](http://ingun.com)

CONTATTI A MOLLA PER RADIOFREQUENZA