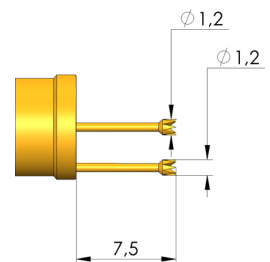
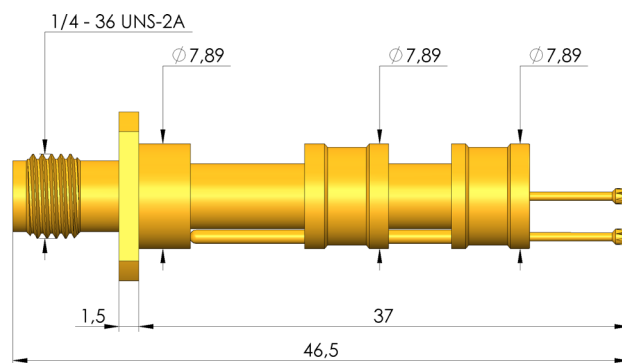
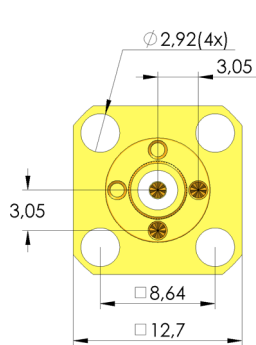
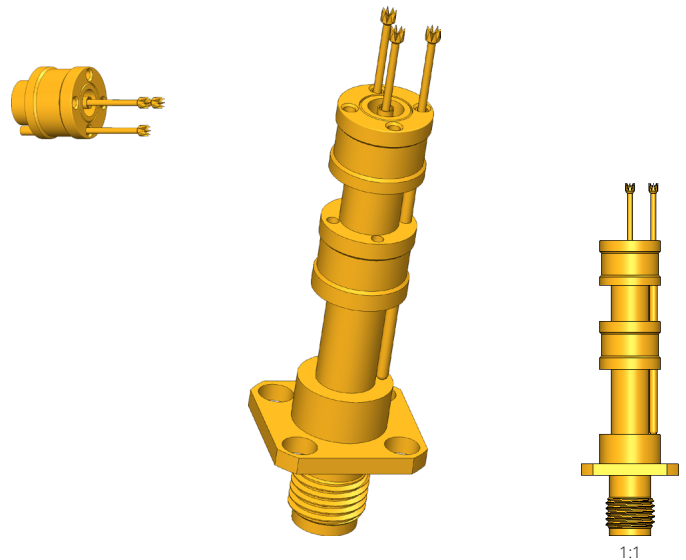




DIREKT ZUM PRODUKT

- Zur Kontaktierung von Testpads auf PCBs (Signal-/Ground-Struktur)
- Bis 4 GHz
- Kabel-Interface SMA
- Montage über Flanschbefestigung



### Allgemeine Daten

Produktgruppe:	HFS Hochfrequenz Kontaktstifte
Baureihe:	HFS-836
Unterbaureihe:	HFS-836
Raster:	13,2 mm
Prüfling / Kontakt:	PCB Pad GSG
Einbauart:	Flansch
Schwimmend gelagert:	nein
Verdrehgesichert:	ja
Durchgehender Kolben:	nein
Interface passendes Assembly:	SMA 50 Ohm
Geschlecht passendes Assembly:	M Signalleiter männlich / Stecker
Empfohlenes Drehmoment am Interface:	45 cNm
Temperatur min.:	-40 °C
Temperatur max.:	80 °C
RoHS-konform:	ja

### Daten zum Außenleiter

Kopfform Außenleiter:	88 Krone, 8-Zacken, selbstreinigend
Kopfdurchmesser Außenleiter:	7,9 mm
Federkraft gesamt Außenleiter bei Arbeitshub:	3 N
Arbeitshub Außenleiter:	4,3 mm
Maximaler Hub Außenleiter:	6,2 mm
Außenleiter wechselbar:	GKS-075-0135
Max. Strombelastbarkeit Außenleiter:	3 A

### Daten zum Signalleiter

Kopfform Signalleiter:	88 Krone, 8-Zacken, selbstreinigend
Kopfdurchmesser Signalleiter:	1,2 mm
Kopfform Signalleiter Werkstoff:	2 Stahl
Kopfform Signalleiter Oberfläche:	A Gold
Anzahl Signalleiter:	1
Signalleiter wechselbar:	GKS-075-0135
Arbeitshub Signalleiter:	4,3 mm
Federkraft je Signalleiter bei Arbeitshub:	1,5 N
Maximaler Hub Signalleiter:	6,2 mm
Max. Strombelastbarkeit Signalleiter:	2 A

### Elektrische Daten

Frequenzbereich bis zu:	4 GHz
Impedanz:	50 Ohm

### Mechanische Daten

Gesamtfederkraft bei Arbeitshub:	4,5 N
Gesamtlänge:	46,5 mm
Stifthülsendurchmesser:	7,9 mm
Einbauhöhe ohne Kontaktsteckhülse:	38,5 mm

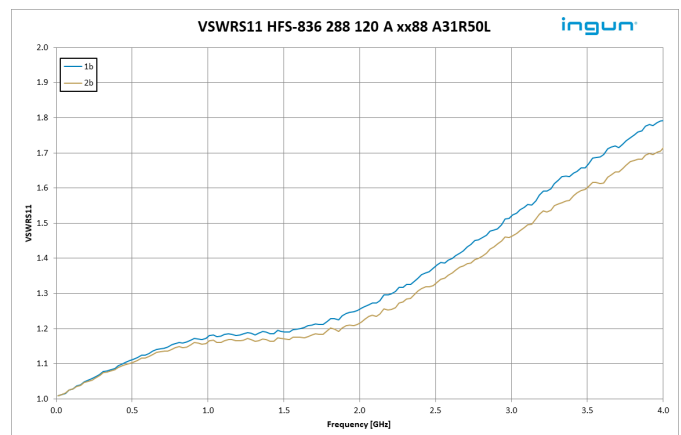
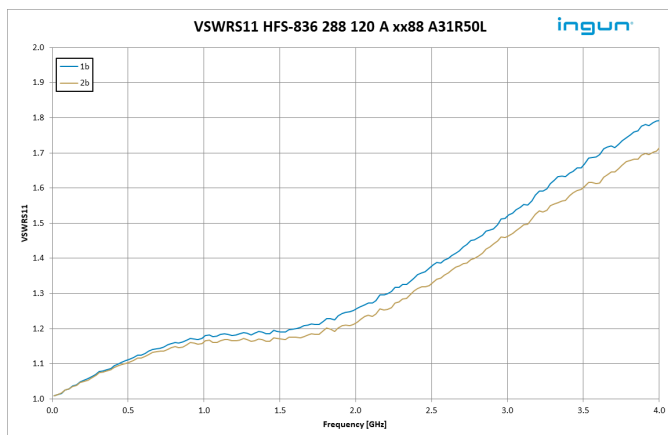
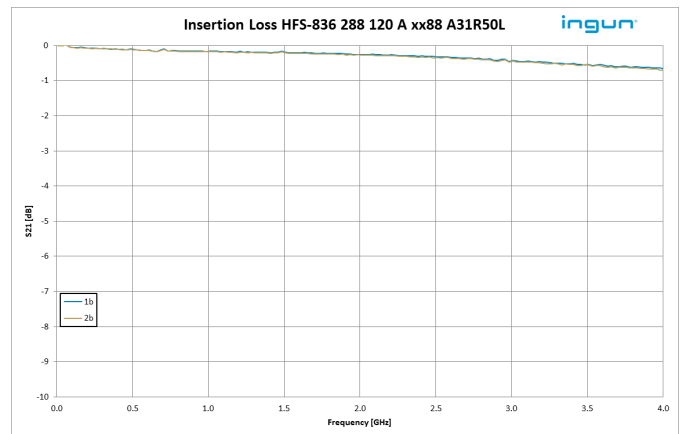
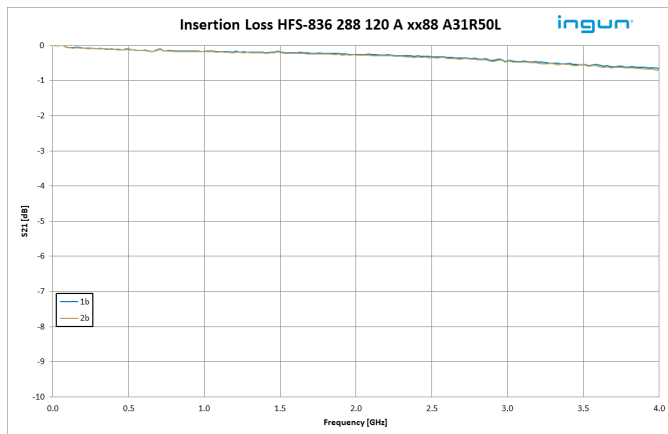
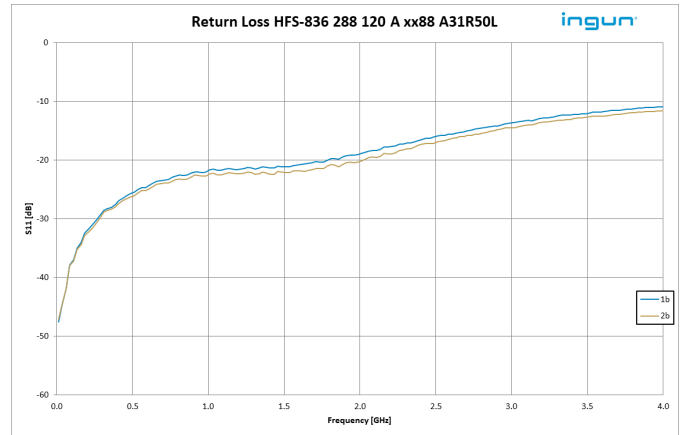
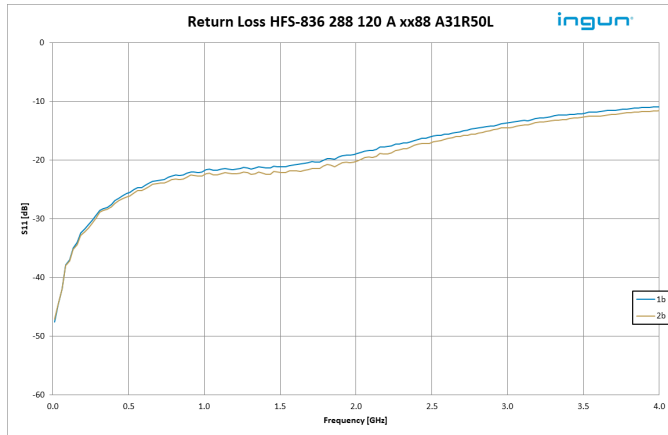
# Hochfrequenzstift

## HFS-836 288 120 A 4588A31R50L

Artikel HFS-836-0002



**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



HOCHFREQUENZ KONTAKTSTIFTE

Hochfrequenzstift

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

Artikel HFS-836-0002



**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

**INGUN Prüfmittelbau GmbH**

Max-Stromeyer-Straße 162  
78467 Konstanz, Deutschland  
Telefon +49 7531 8105-0  
Kundenhotline +49 7531 8105-888  
Fax +49 7531 8105-65  
info@ingun.com



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.  
Technische Änderungen vorbehalten. 12/25\_DE

Weitere Informationen zum Thema  
**Hochfrequenz Kontaktstifte**



HOCHFREQUENZ KONTAKTSTIFTE

**ingun.com**