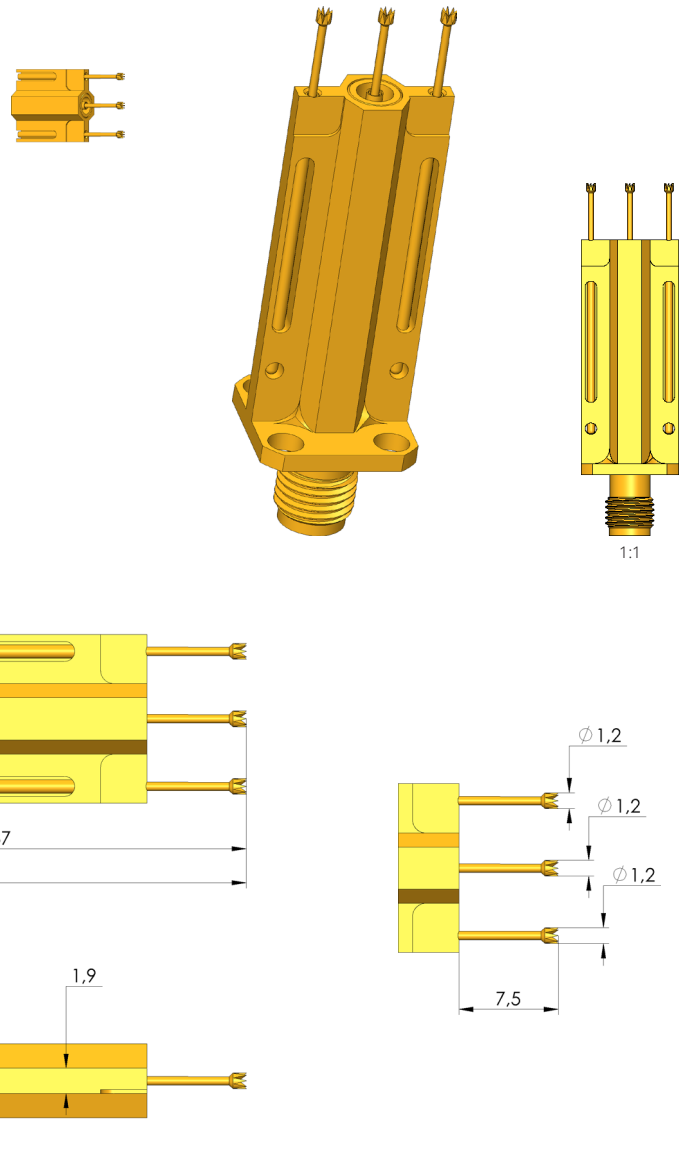




DIREKT ZUM PRODUKT

- 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

HFS Hochfrequenz Kontaktstifte  
 HFS-836  
 HFS-836  
 13,2 mm  
 PCB Pad GSG  
 Flansch  
 nein  
 ja  
 nein  
 SMA 50 Ohm  
 M Signalleiter männlich / Stecker  
 45 cNm  
 -40 °C  
 80 °C  
 ja

#### Daten zum Außenleiter

Kopfform Außenleiter: 88 Krone, 8-Zacken, selbstreinigend  
 Kopfdurchmesser Außenleiter: 12,7 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

# Hochfrequenzstift **HFS-836 288 120 A 4588A51F50L**

Artikel HFS-836-0001



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

## Elektrische Daten

Frequenzbereich bis zu:

Impedanz:

4 GHz

50 Ohm

## Mechanische Daten

Gesamtfederkraft bei Arbeitshub:

4,5 N

Gesamtlänge:

46,5 mm

Stifthülsendurchmesser:

12,7 mm

Einbauhöhe ohne Kontaktsteckhülse:

38,5 mm

## 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

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema  
**Hochfrequenz Kontaktstifte**



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

HOCHFREQUENZ KONTAKTSTIFTE