

# Hochfrequenzstift

## HFS-810 201 051 A 5306 P

Artikel HFS-810-0027

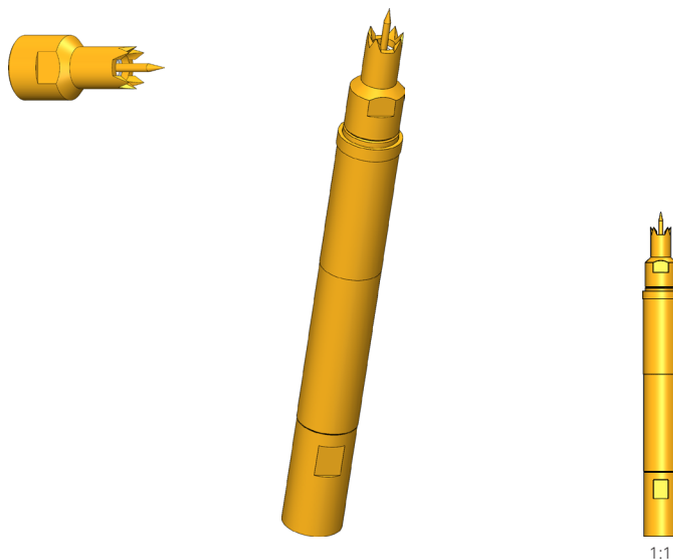


DIREKT ZUM PRODUKT

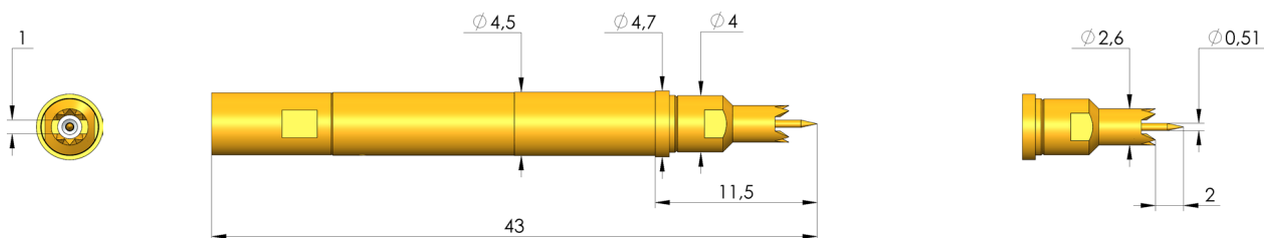
**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

- Lange Standardbaureihe
- Bis 2 GHz
- Kabel-Interface MCX
- Zum Einstecken
- Kontaktsteckhülse KS-810, KS-810 R, KS-810 F



1:1



### Allgemeine Daten

Produktgruppe:	HFS Hochfrequenz Kontaktstifte
Baureihe:	HFS-810
Unterbaureihe:	HFS-810
Raster:	5,8 mm
Prüfling / Kontakt:	PCB Coax Niere
Einbauart:	steckbar
Schwimmend gelagert:	nein
Verdrehgesichert:	ja
Durchgehender Kolben:	ja
Interface passendes Assembly:	MCX 50 Ohm
Geschlecht passendes Assembly:	M Signalleiter männlich / Stecker
KS-Unterbaureihe:	KS-810 Steckversion
Temperatur min.:	- 40 °C
Temperatur max.:	+ 80 °C
RoHS-konform:	RoHS-3;6a;6c

### Daten zum Außenleiter

Kopfform Außenleiter:	06 Waffel (Riffel)
Kopfdurchmesser Außenleiter:	2,6 mm
Federkraft gesamt Außenleiter bei Arbeitshub:	4 N
Arbeitshub Außenleiter:	4 mm
Maximaler Hub Außenleiter:	5 mm
Außenleiter wechselbar:	KO-810-0162
Max. Strombelastbarkeit Außenleiter:	10 A

### INGUN Prüfmittelbau GmbH

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



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.  
Technische Änderungen vorbehalten. 05/25\_DE

### Daten zum Signalleiter

Kopfform Signalleiter:	01 Spitze 30°, selbstreinigend
Kopfdurchmesser Signalleiter:	0,51 mm
Kopfform Signalleiter Werkstoff:	2 Stahl
Kopfform Signalleiter Oberfläche:	A Gold
Anzahl Signalleiter:	1
Signalleiter wechselbar:	GKS-051-0001
Arbeitshub Signalleiter:	2 mm
Federkraft je Signalleiter bei Arbeitshub:	1,3 N
Maximaler Hub Signalleiter:	3,7 mm
Max. Strombelastbarkeit Signalleiter:	2 A

### Elektrische Daten

Frequenzbereich bis zu:	2 GHz
Impedanz:	50 Ohm

### Mechanische Daten

Gesamtfederkraft bei Arbeitshub:	5,3 N
Gesamtlänge:	43 mm
Stiftdurchmesser:	4,5 mm
Einbauhöhe ohne Kontaktsteckhülse:	11,5 mm

Weitere Informationen zum Thema  
Hochfrequenz Kontaktstifte



HOCHFREQUENZ KONTAKTSTIFTE

ingun.com