

# Hochfrequenzstift HFS-810 201 051 A 5302

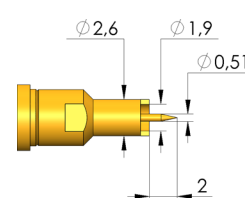
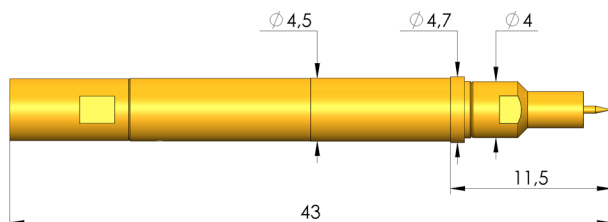
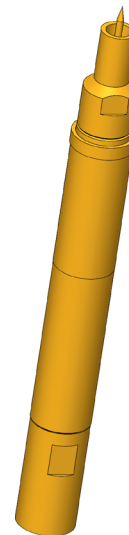
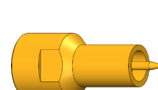
Artikel HFS-810-0017



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**  
Partner for Future Technology

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



## Allgemeine Daten

Produktgruppe:  
Baureihe:  
Unterbaureihe:  
Raster:  
Prüfling / Kontakt:  
Einbauart:  
Schwimmend gelagert:  
Verdrehgesichert:  
Durchgehender Kolben:  
Interface passendes Assembly:  
Geschlecht passendes Assembly:  
KS-Unterbaureihe:  
Temperatur min.:  
Temperatur max.:  
RoHS-konform:

HFS Hochfrequenz Kontaktstifte  
HFS-810  
HFS-810  
5,8 mm  
PCB Coax geschlossen  
steckbar  
nein  
ja  
ja  
MCX 50 Ohm  
M Signalleiter männlich / Stecker  
KS-810 Steckversion  
-40 °C  
80 °C  
ja

## Daten zum Signalleiter

Kopfform Signalleiter:  
Kopfdurchmesser Signalleiter:  
Kopfform Signalleiter Werkstoff:  
Kopfform Signalleiter Oberfläche:  
Anzahl Signalleiter:  
Signalleiter wechselbar:  
Arbeitshub Signalleiter:  
Federkraft je Signalleiter bei Arbeitshub:  
Maximaler Hub Signalleiter:  
Max. Strombelastbarkeit Signalleiter:

01 Spitze 30°, selbstreinigend  
0,51 mm  
2 Stahl  
A Gold  
1  
GKS-051-0001  
2 mm  
1,3 N  
3,7 mm  
2 A

## Daten zum Außenleiter

Kopfform Außenleiter:  
Kopfdurchmesser Außenleiter:  
Federkraft gesamt Außenleiter bei Arbeitshub:  
Arbeitshub Außenleiter:  
Maximaler Hub Außenleiter:  
Außenleiter wechselbar:  
Max. Strombelastbarkeit Außenleiter:

02 Flach  
2,6 mm  
4 N  
4 mm  
5 mm  
KO-810-0150  
10 A

## Elektrische Daten

Frequenzbereich bis zu:  
Impedanz:

2 GHz  
50 Ohm

## Mechanische Daten

Gesamtfederkraft bei Arbeitshub:  
Gesamtlänge:  
Stifthülsendurchmesser:  
Einbauhöhe ohne Kontaktsteckhülse:

5,3 N  
43 mm  
4,5 mm  
11,5 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

