# Hochfrequenzstift

# HFS-856 305 030 A 5543MM8030-H

Artikel HFS-856-0022



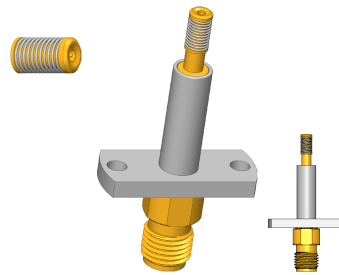


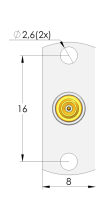
- · Zur Kontaktierung von z.B. Steckverbindern, Mikrokonnektoren und Mikroswitches
- Bis 12 GHz
- Kabel-Interface SMA
- Montage über Flanschbefestigung

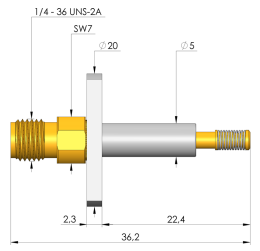


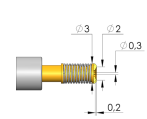












### **Allgemeine Daten**

<b>3</b>	
Produktgruppe:	HFS Hochfrequenz Kontaktstifte
Baureihe:	HFS-856
Unterbaureihe:	HFS-856
Raster:	10 mm
Prüfling / Kontakt:	MM8030
Einbauart:	Flansch
Schwimmend gelagert:	ja
Verdrehgesichert:	nein
Durchgehender Kolben:	ja
Interface passendes Assembly:	SMA 50 Ohm
Geschlecht passendes Assembly:	M Signalleiter männlich / Stecker
Empfohlenes Drehmoment am Interfac	ce: 45 cNm
Temperatur min.:	-40 °C
Temperatur max.:	2° 08
RoHS-konform:	ja

### Daten zum Außenleiter

Kopfform Außenleiter:	43 Zentrierung Außense	eite Steckerverbinder
Kopfdurchmesser Außenle	iter:	3 mm
Federkraft gesamt Außenle	eiter bei Arbeitshub:	4 N
Arbeitshub Außenleiter:		4,2 mm
Maximaler Hub Außenleite	r:	5,2 mm
Außenleiter wechselbar:		nein
Max. Strombelastbarkeit A	ußenleiter:	3 A

### Daten zum Signalleiter

Daten zum Signalieiter	
Kopfform Signalleiter:	05 Rund (Vollradius)
Kopfdurchmesser Signalleiter:	0,3 mm
Kopfform Signalleiter Werkstoff:	3 CuBe
Kopfform Signalleiter Oberfläche:	A Gold
Anzahl Signalleiter:	1
Signalleiter wechselbar:	nein
Arbeitshub Signalleiter:	0,8 mm
Federkraft je Signalleiter bei Arbeitshub:	1,5 N
Maximaler Hub Signalleiter:	2 mm
Max. Strombelastbarkeit Signalleiter:	2 A

# HOCHFREQUENZ KONTAKTSTIFTE

# Hochfrequenzstift

## HFS-856 305 030 A 5543MM8030-H

Artikel HFS-856-0022





ingun<sup>,</sup>

### **Elektrische Daten**

Frequenzbereich bis zu: Impedanz:

6 GHz 50 Ohm

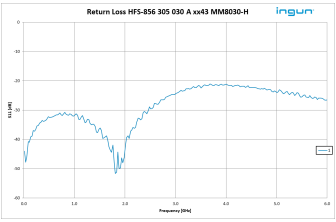
### **Mechanische Daten**

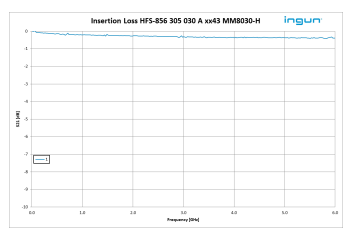
Gesamtfederkraft bei Arbeitshub:5,5 NGesamtlänge:36,2 mmStifthülsendurchmesser:5 mmEinbauhöhe ohne Kontaktsteckhülse:22,4 mm

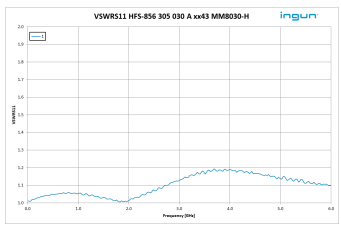


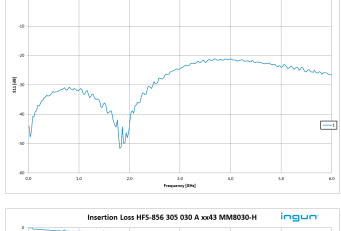


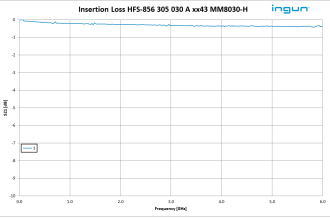
Return Loss HFS-856 305 030 A xx43 MM8030-H











# HOCHFREQUENZ KONTAKTSTIFTE

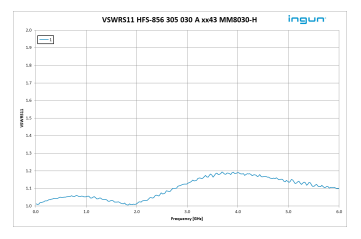
# Hochfrequenzstift

## HFS-856 305 030 A 5543MM8030-H

Artikel HFS-856-0022









### **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









Weitere Informationen zum Thema Hochfrequenz Kontaktstifte

