HOCHFREQUENZ KONTAKTSTIFTE

Hochfrequenzstift

HFS-840 204 051 A 9202V2-3604M

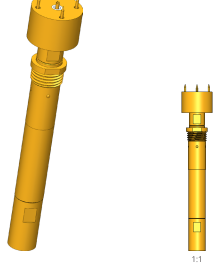


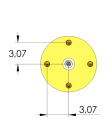


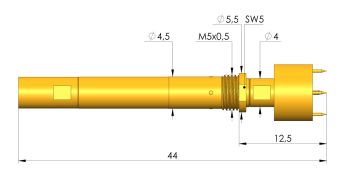


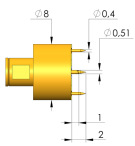
- Lange Standardbaureihe
- Bis 4 GHz
- Kabel-Interface MCX
- Zum Einstecken
- Kontaktsteckhülse KS-810, KS-810 R, KS-810 F











HOCHFREQUENZ KONTAKTSTIFTE

Hochfrequenzstift

HFS-840 204 051 A 9202V2-3604M

Artikel HFS-840-0607





Allgemeine Daten

Produktgruppe:	HFS Hochfrequenz Kontaktstifte
Baureihe:	HFS-840
Unterbaureihe:	HFS-840
Raster:	8,5 mm
Prüfling / Kontakt:	PCB Pad GGSGG
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.:	2° 08
RoHS-konform:	ja

Daten zum Außenleiter

Date: Larri Taibernetter	
Kopfform Außenleiter:	01 Spitze 30°, selbstreinigend
Kopfdurchmesser Außenleiter:	8 mm
Federkraft gesamt Außenleiter bei Arbeits	shub: 9,2 N
Arbeitshub Außenleiter:	4,5 mm
Maximaler Hub Außenleiter:	5,5 mm
Außenleiter wechselbar:	KO-810-0080
Max. Strombelastbarkeit Außenleiter:	3 A

Daten zum Signalleiter

<u> </u>	
Kopfform Signalleiter:	04 Krone, 4-Zacken
Kopfdurchmesser Signalleiter:	0,51 mm
Kopfform Signalleiter Werkstoff:	2 Stahl
Kopfform Signalleiter Oberfläche:	A Gold
Anzahl Signalleiter:	1
Signalleiter wechselbar:	UKS-051204051A
Arbeitshub Signalleiter:	0 mm
Federkraft je Signalleiter bei Arbeitshub:	0 N
Maximaler Hub Signalleiter:	0 mm
Max. Strombelastbarkeit Signalleiter:	2 A

Elektrische Daten

Frequenzbereich bis zu:	4 GHz
Impedanz:	50 Ohm
Spannungsfestigkeit:	1,1 kV

Mechanische Daten

Gesamtfederkraft bei Arbeitshub:	9,2 N
Gesamtlänge:	44 mm
Stifthülsendurchmesser:	4,5 mm
Einbauhöhe ohne Kontaktsteckhülse:	12,5 mm
Anzuasmoment in KS:	10 – 20 cNm

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

