

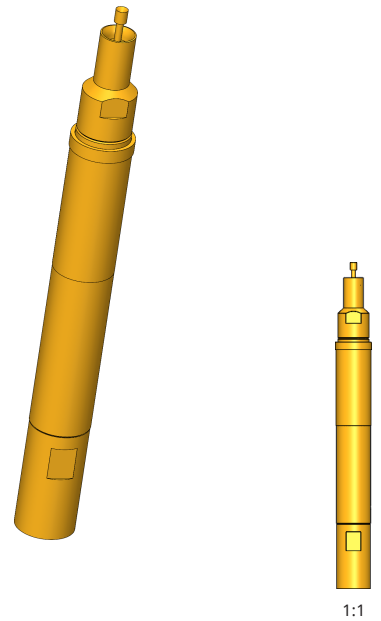
Hochfrequenzstift
HFS-840 303 090 A 5343 Y6
Artikel HFS-840-0018



ingun[®]
Partner for Future Technology

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

INGUN SELECTION



Hochfrequenzstift

HFS-840 303 090 A 5343 Y6

Artikel HFS-840-0018



DIREKT ZUM PRODUKT

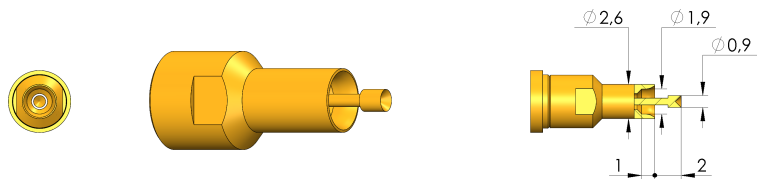
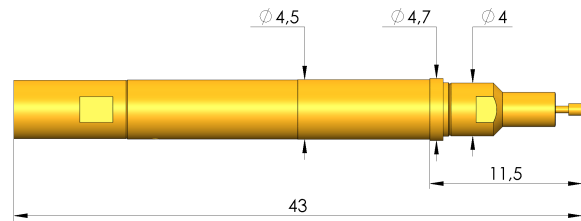
ingun®

Partner for Future Technology

Allgemeine Daten

Produktgruppe	HFS Hochfrequenz Kontaktstifte
Baureihe	HFS-840
Unterbaureihe	HFS-840
Raster	5,8 mm
Prüfling / Kontakt	U.FL, AMC, Sunridge MCB
Einbauart	steckbar
Geschlecht Prüfling	M Signalleiter männlich / Stecker
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	ja

INGUN SELECTION



Daten zum Außenleiter

Kopfform Außenleiter	43 Zentrierung Außenseite Steckerverbinder
Kopfdurchmesser Außenleiter	2,6 mm
Federkraft gesamt Außenleiter bei Arbeitshub	4 N
Arbeitshub Außenleiter	4 mm
Maximaler Hub Außenleiter	5 mm
Außenleiter wechselbar	KO-810343260A-Y6
Max. Strombelastbarkeit Außenleiter	10 A

Daten zum Signalleiter

Kopfform Signalleiter	03 Innenkegel
Kopfdurchmesser Signalleiter	0,9 mm
Kopfform Signalleiter Werkstoff	3 CuBe
Kopfform Signalleiter Oberfläche	A Gold
Anzahl Signalleiter	1
Signalleiter wechselbar	GKS-051-0017
Arbeitshub Signalleiter	2 mm
Federkraft je Signalleiter bei Arbeitshub	1,3 N
Maximaler Hub Signalleiter	3,7 mm
Max. Strombelastbarkeit Signalleiter	3 A

Elektrische Daten

Frequenzbereich bis zu	4 GHz
Impedanz	50 Ohm

Mechanische Daten

Gesamtfederkraft bei Arbeitshub	5,3 N
Gesamtlänge	43 mm
Stifthülsendurchmesser	4,5 mm
Einbauhöhe ohne Kontaktsteckhülse	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



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.
Technische Änderungen vorbehalten. 11/22 DE

Weitere Informationen zum Thema
Hochfrequenz Kontaktstifte



ingun.com

PCB