High-Frequency Probe

HFS-856 305 030 A 5543MM8030-H

Articolo HFS-856-0022



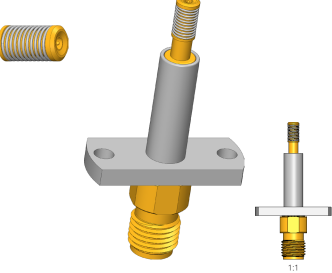


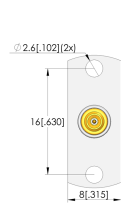
- Per contattare ad esempio connettori a innesto, microconnettori e microinterruttori
- Fino a 12 GHz
- Interfaccia cavo SMA
- Montaggio tramite fissaggio a flangia

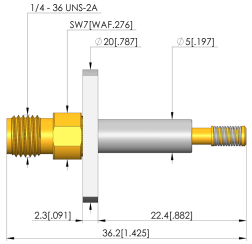


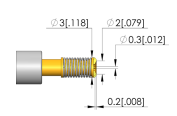












Dati generali

Temperatura min.: Temperatura max.:

Conforme a RoHS:

Gruppo di prodotti: Contatti a molla per radiofrequenza HFS HFS-856 serie: HFS-856 Serie sottostrutturale: passo: 10 mm Campione di prova / contatto: MM8030 Tipo di installazione: Flangia Alloggiamento flottante: sì Antirotativo: no Pistone continuo: Assemblaggio adatto all'interfaccia: SMA 50 Ohm Assemblaggio adatto al genere: M Conduttore di segnale maschio/ Coppia consigliata all'interfaccia: 45 cNm

Dati del conduttore esterno

Forma della testina del conduttore esterno: 43 Centraggio all'esterno del connettore

Diametro della testina del conduttore esterno:

Forza elastica totale del conduttore esterno con corsa di lavoro:

Corsa di lavoro conduttore esterno:

Corsa massima conduttore esterno:

Conduttore esterno intercambiabile:

no

Max. capacità di corrente conduttore esterno:

3 mm

4 N

4,2 mm

5,2 mm

no

3 A

-40 °C

80°C

sì

CONTATTI A MOLLA PER RADIOFREQUENZA

High-Frequency Probe

HFS-856 305 030 A 5543MM8030-H

Articolo HFS-856-0022



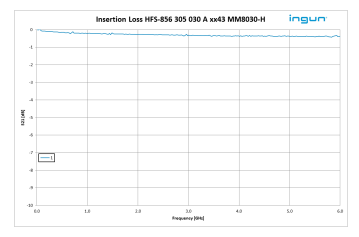


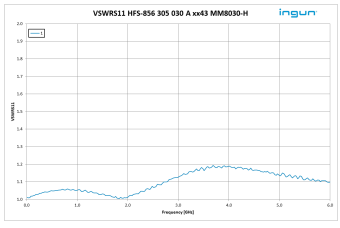
Dati del conduttore di segnale

Max. capacità di corrente conduttore di segnale:

05 Rotondo (raggio Forma della testina del conduttore di segnale: Diametro della testina del conduttore di segnale: 0,3 mm Forma della testina del conduttore di segnale materiale: 3 CuBe Forma della testina del conduttore di segnale superficie: A oro Numero di conduttori di segnale: 1 Conduttore di segnale intercambiabile: no Corsa di lavoro del conduttore di segnale: 0,8 mm Forza elastica per conduttore di segnale con corsa di lavoro: 1,5 N Corsa massima conduttore di segnale: 2 mm

	110	- Curii L033 III 3-0	56 305 030 A xx4	+3 IVIIVI8030-11	ingun.
0					
-10					
-20					
-30	~~~~ <u>~</u>				
-40		MILL			[
-50 V		\M			
-60	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0





Dati elettrici

Gamma di frequenza fino a:	6 GHz
Impedenza:	50 Ohm

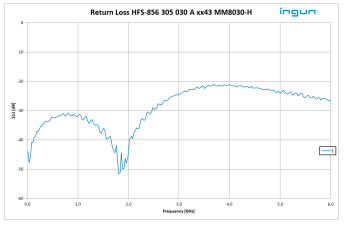
Dati meccanici

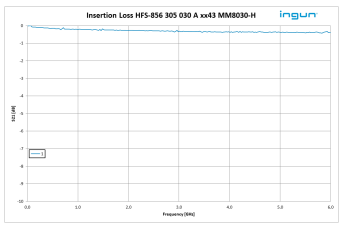
2 A

Forza elastica totale con corsa di lavoro:	5,5 N
Lunghezza totale:	36,2 mm
Diametro del manicotto di contatto:	5 mm
Altezza di installazione senza manicotto di contatto:	22,4 mm

HFS-856 305 030 A 5543MM8030 H, RF measurement setup







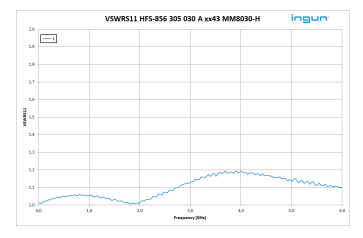
High-Frequency Probe

HFS-856 305 030 A 5543MM8030-H

Articolo HFS-856-0022









INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467, Constance, Germany Phone +49 7531 8105-0 Customer hotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com







Ulteriori informazioni sull'argomento **Contatti a molla per radiofrequen**-

