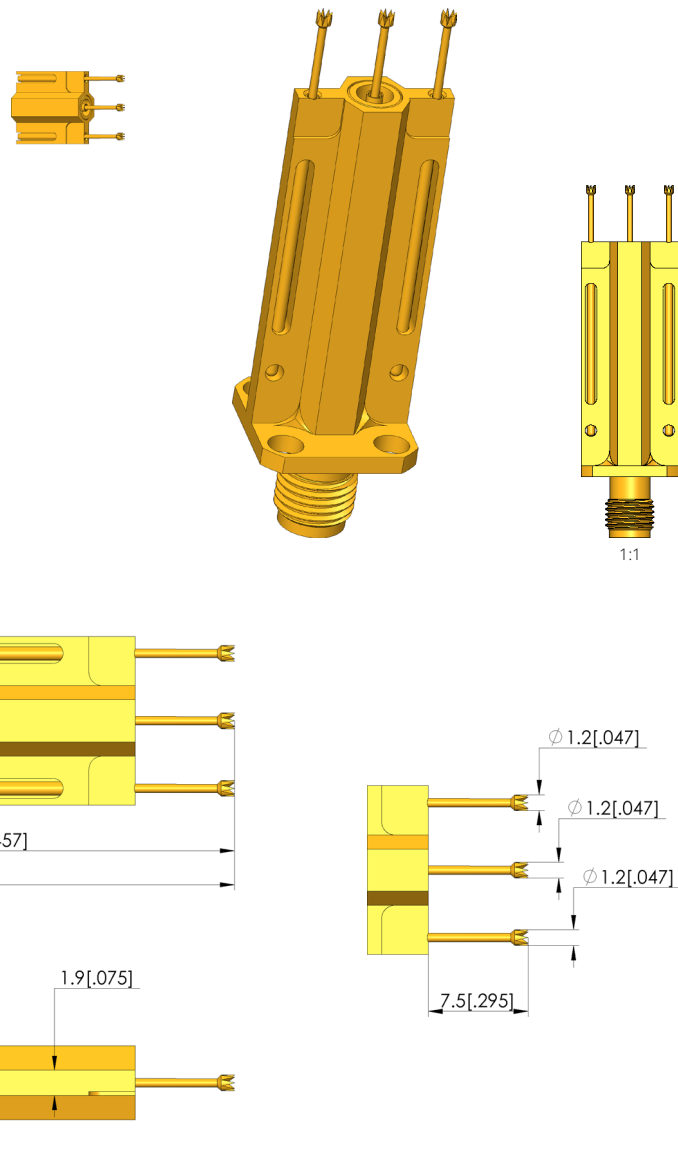




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- Per contattare i testpad sui PCB (struttura di segnale/terra)
- Fino a 4 GHz
- Interfaccia cavo SMA
- Montaggio tramite fissaggio a flangia

**Dati generali**

Gruppo di prodotti:	Contatti a molla per radiofrequenza HFS
serie:	HFS-836
Serie sottostrutturale:	HFS-836
passo:	13,2 mm
Campione di prova / contatto:	PCB Pad GSG
Tipo di installazione:	Flangia
Alloggiamento flottante:	no
Antirotativo:	sì
Pistone continuo:	no
Assemblaggio adatto all'interfaccia:	SMA 50 Ohm
Assemblaggio adatto al genere:	M Conduttore di segnale maschio/ spina
Coppia consigliata all'interfaccia:	45 cNm
Temperatura min.:	-40 °C
Temperatura max.:	80 °C
Conforme a RoHS:	sì

Dati del conduttore esterno

Forma della testina del conduttore esterno:	88 Corona, 8 punte, autopulente
Diametro della testina del conduttore esterno:	12,7 mm
Forza elastica totale del conduttore esterno con corsa di lavoro:	3 N
Corsa di lavoro conduttore esterno:	4,3 mm
Corsa massima conduttore esterno:	6,2 mm
Conduttore esterno intercambiabile:	GKS-075-0135
Max. capacità di corrente conduttore esterno:	3 A

High-Frequency Probe

HFS-836 288 120 A 4588A51F50L

Articolo HFS-836-0001



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]
Partner for Future Technology

Dati del conduttore di segnale

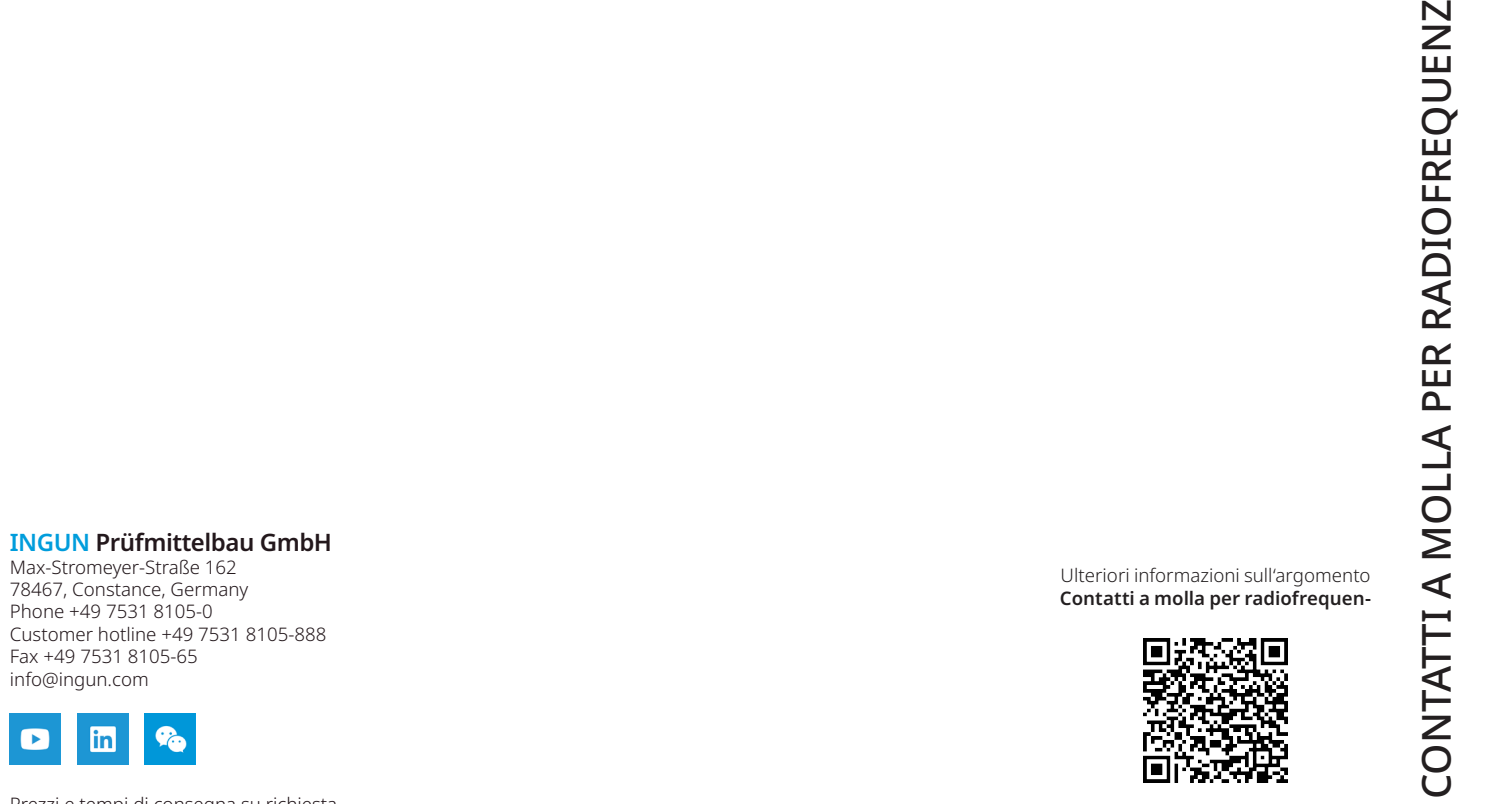
Forma della testina del conduttore di segnale:	88 Corona, 8 punte, autopulente
Diametro della testina del conduttore di segnale:	1,2 mm
Forma della testina del conduttore di segnale materiale:	2 Acciaio
Forma della testina del conduttore di segnale superficie:	A oro
Numero di conduttori di segnale:	1
Conduttore di segnale intercambiabile:	GKS-075-0135
Corsa di lavoro del conduttore di segnale:	4,3 mm
Forza elastica per conduttore di segnale con corsa di lavoro:	1,5 N
Corsa massima conduttore di segnale:	6,2 mm
Max. capacità di corrente conduttore di segnale:	2 A

Dati elettrici

Gamma di frequenza fino a:	4 GHz
Impedenza:	50 Ohm

Dati meccanici

Forza elastica totale con corsa di lavoro:	4,5 N
Lunghezza totale:	46,5 mm
Diametro del manicotto di contatto:	12,7 mm
Altezza di installazione senza manicotto di contatto:	38,5 mm



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



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.
Modifiche tecniche riservate. 12/25_IT

