# High-Frequency Probe HFS-440 201 051 A 5002

Articolo HFS-440-0066





Ø1.9[.075]

2[.079]

 $\emptyset$ 0.51[.020]

- Serie standard corta
- Fino a 4 GHz
- Interfaccia cavo MCX
- da innestare
- Manicotto di contatto KS-410, KS-410 F

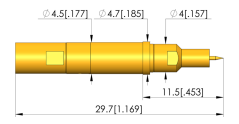




 $\emptyset$  2.6[.102]







Dati generali

Gruppo di prodotti: Contatti a molla per radiofrequenza HFS serie: HFS-440 Serie sottostrutturale: HFS-440 versione corta passo: 5,8 mm Campione di prova / contatto: PCB coassiale chiuso Tipo di installazione: innestabile Alloggiamento flottante: no Antirotativo: SÌ Pistone continuo: sì

MCX 50 Ohm Assemblaggio adatto all'interfaccia: M Conduttore di segnale maschio/ Assemblaggio adatto al genere:

spina

KS-410 versione a innesto Serie sottostrutturale KS: Temperatura min.: -40 °C 80°C Temperatura max.: Conforme a RoHS: sì



Forma della testina del conduttore di segnale: 01 Punta 30°, autopulente

Diametro della testina del conduttore di segnale: 0.51 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: Conduttore di segnale intercambiabile: GKS-051-0059 Corsa di lavoro del conduttore di segnale: 2 mm

Forza elastica per conduttore di segnale con corsa di lavoro: 1 N Corsa massima conduttore di segnale: 3 mm Max. capacità di corrente conduttore di segnale: 2 A

### Dati del conduttore esterno

Forma della testina del conduttore esterno: 02 Piatto Diametro della testina del conduttore esterno: 2,6 mm Forza elastica totale del conduttore esterno con corsa di lavoro: 4 N Corsa di lavoro conduttore esterno: 2 mm Corsa massima conduttore esterno: 3 mm KO-810-0150 Conduttore esterno intercambiabile: Max. capacità di corrente conduttore esterno: 10 A

#### Dati elettrici

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

## Dati meccanici

5 N Forza elastica totale con corsa di lavoro: Lunghezza totale: 29.7 mm Diametro del manicotto di contatto: 4.5 mm Altezza di installazione senza manicotto di contatto: 11,5 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









Ulteriori informazioni sull'argomento Contatti a molla per radiofrequen-

