

# High-Frequency Probe

## HFS-810 201 051 A 5302

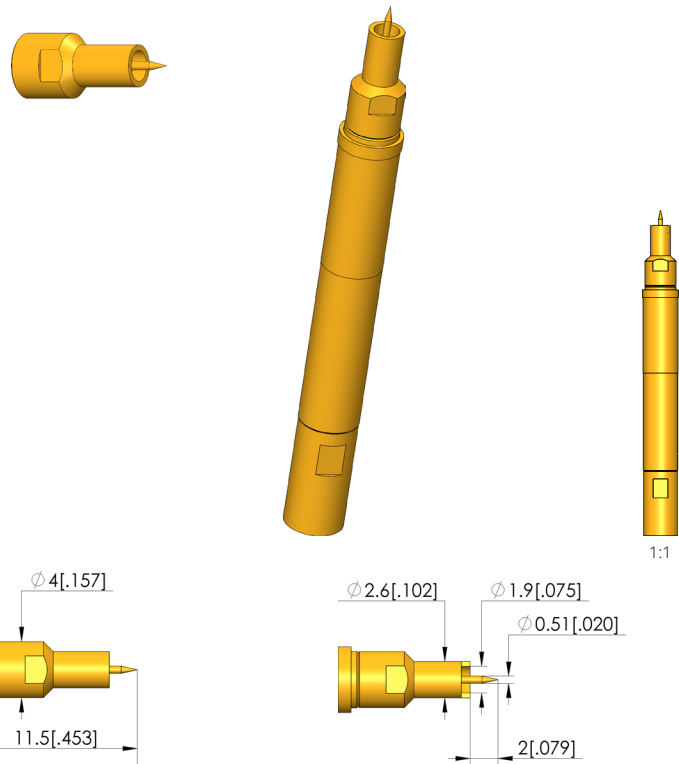
Article HFS-810-0017



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**  
Partner for Future Technology

- Série standard longue
- Jusqu'à 2 GHz
- Interface câble H-MCX
- À enficher
- Douille de contact KS-810, KS-810 R, KS-810 F



### Données générales

Groupe de produits:	HFS Pointes de test haute fréquence
Série:	HFS-810
Sous-série:	HFS-810
Trame:	5,8 mm
Objet à tester / Contact:	Carte coax fermée
Type d'incorporation:	enfichable
En appui flottant:	non
Sécurisé antitorison:	oui
Piston traversant:	oui
Interface ensemble adapté:	MCX 50 Ohm
Sexe ensemble adapté:	M Conducteur de signal mâle / Connecteur
Sous-série KS:	KS-810 Version enfichée
Température min.:	-40 °C
Température max.:	80 °C
Conforme RoHS:	oui

### Données sur le conducteur extérieur

Forme de tête conducteur extérieur:	02 Plat
Diamètre de tête conducteur extérieur:	2,6 mm
Force de ressort totale conducteur extérieur en course de travail:	4 N
Course de travail conducteur extérieur:	4 mm
Course maximale conducteur extérieur:	5 mm
Conducteur extérieur remplaçable:	KO-810-0150
Ampérage max. supportable conducteur extérieur:	10 A

### 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



Tarifs et délais de livraison sur demande.  
Modifications techniques réservées. 11/25\_FR

1 / 1

Informations avancées sur le thème  
**Pointes de contact haute fréquence**



ingun.com

POINTES DE CONTACT HAUTE FRÉQUENCE