

High-Frequency Probe

HFS-810 201 051 A 5306

Article HFS-810-0014

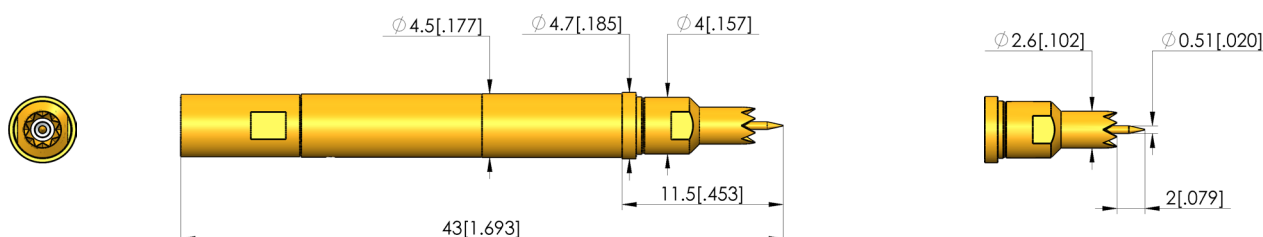
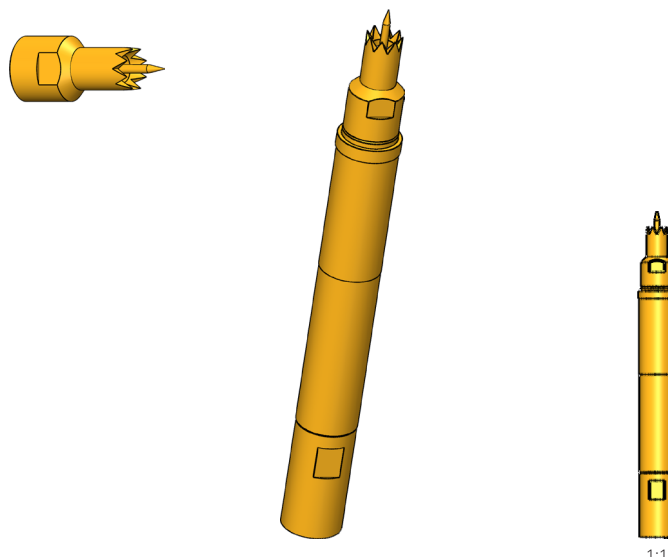


DIRECTEMENT AU PRODUIT

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 antitorsion:	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:	06 Plaquette (cannelée)
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-810-0156
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

Données sur le conducteur de signaux

Forme de tête conducteur de signaux:	01 Pointe à 30°, autonettoyage
Diamètre de tête conducteur de signaux:	0,51 mm
Forme de tête conducteur de signaux matériau:	2 Acier
Forme de tête conducteur de signaux surface:	A Or
Nombre de conducteurs de signaux:	1
Conducteur de signaux remplaçable:	GKS-051-0001
Course de travail conducteur de signaux:	2 mm
Force de ressort par conducteur de signaux en course de travail:	1,3 N
Course maximale conducteur de signaux:	3,7 mm
Ampérage max. supportable conducteur de signaux:	2 A

Caractéristiques électriques

Plage de fréquences jusqu'à:	2 GHz
Impédance:	50 Ohm

Caractéristiques mécaniques

Force de ressort totale en course de travail:	5,3 N
Longueur totale:	43 mm
Diamètre de douille de pointe:	4,5 mm
Hauteur d'incorporation sans douille de contact:	11,5 mm

Informations avancées sur le thème
Pointes de contact haute fréquence



POINTES DE CONTACT HAUTE FRÉQUENCE

ingun.com