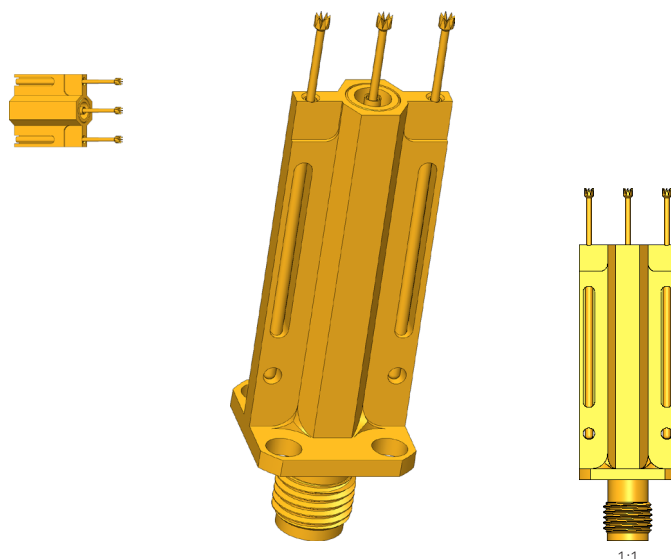


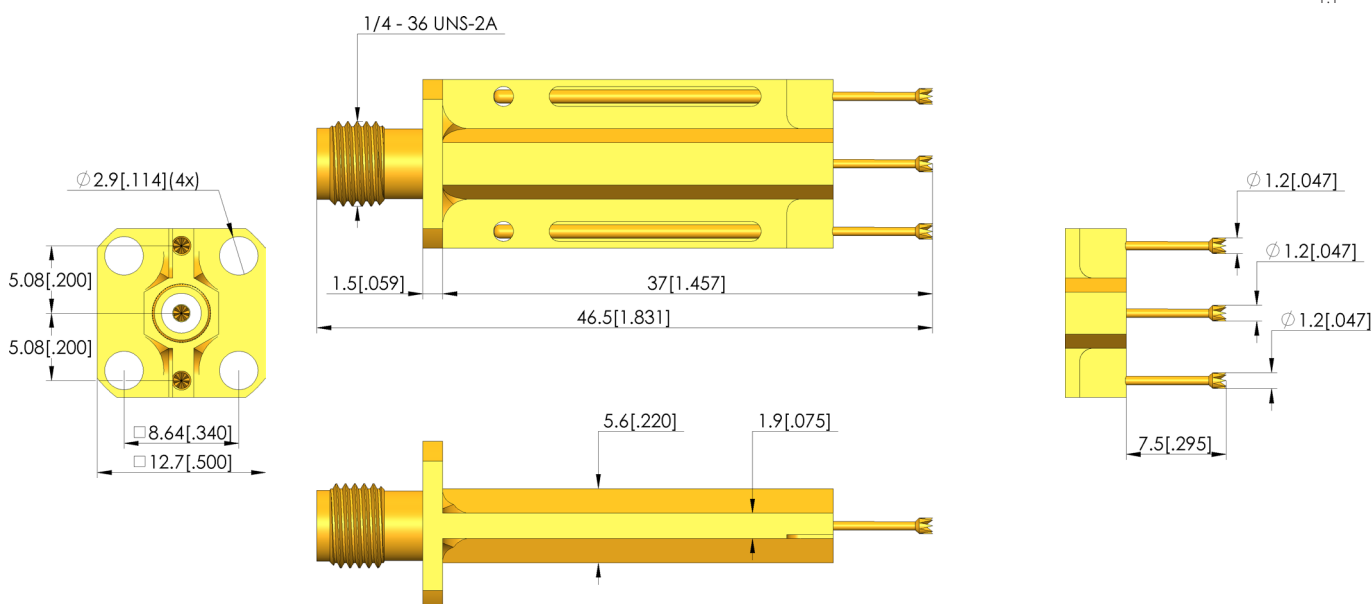


DIRECTEMENT AU PRODUIT

- Pour mettre en contact des plots de test sur cartes électroniques, (structure de signal/ground)
- Jusqu'à 4 GHz
- Interface câble SMA
- Montage via une fixation à bride



1:1



Données générales

Groupe de produits:	HFS Pointes de test haute fréquence
Série:	HFS-836
Sous-série:	HFS-836
Trame:	13,2 mm
Objet à tester / Contact:	Carte électronique Pad GSG
Type d'incorporation:	bride
En appui flottant:	non
Sécurisé antitorsion:	oui
Piston traversant:	non
Interface ensemble adapté:	SMA 50 Ohm
Sexe ensemble adapté:	M Conducteur de signal mâle / Connecteur
Couple recommandé sur l'interface:	45 cNm
Température min.:	-40 °C
Température max.:	80 °C
Conforme RoHS:	oui

Données sur le conducteur extérieur

Forme de tête conducteur extérieur:	88 Couronne, 8 dents, autonettoyage
Diamètre de tête conducteur extérieur:	12,7 mm
Force de ressort totale conducteur extérieur en course de travail:	3 N
Course de travail conducteur extérieur:	4,3 mm
Course maximale conducteur extérieur:	6,2 mm
Conducteur extérieur remplaçable:	GKS-075-0135
Ampérage max. supportable conducteur extérieur:	3 A

High-Frequency Probe

HFS-836 288 120 A 4588A51F50L

Article HFS-836-0001



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]

Partner for Future Technology

Données sur le conducteur de signaux

Forme de tête conducteur de signaux:	88 Couronne, 8 dents, autonettoyage
Diamètre de tête conducteur de signaux:	1,2 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-075-0135
Course de travail conducteur de signaux:	4,3 mm
Force de ressort par conducteur de signaux en course de travail:	1,5 N
Course maximale conducteur de signaux:	6,2 mm
Ampérage max. supportable conducteur de signaux:	2 A

Caractéristiques électriques

Plage de fréquences jusqu'à:	4 GHz
Impédance:	50 Ohm

Caractéristiques mécaniques

Force de ressort totale en course de travail:	4,5 N
Longueur totale:	46,5 mm
Diamètre de douille de pointe:	12,7 mm
Hauteur d'incorporation sans douille de contact:	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



Tarifs et délais de livraison sur demande.
Modifications techniques réservées. 12/25_FR

Informations avancées sur le thème
Pointes de contact haute fréquence

