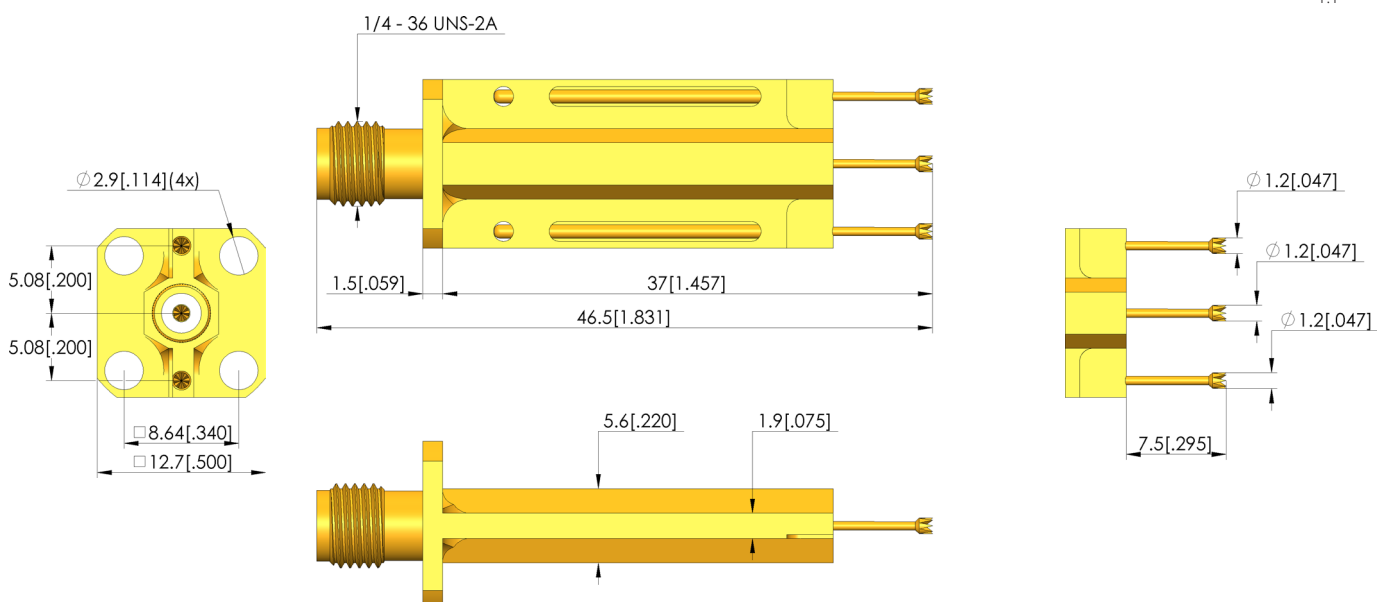
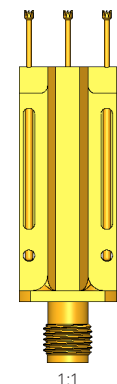
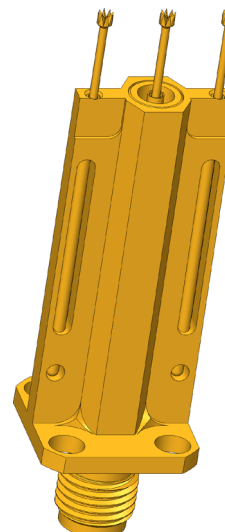
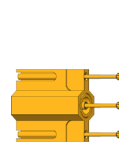




- Pour mettre en contact des plots de test sur cartes électroniques, (structure de signal/ground)
- Jusqu'à 4 GHz
- Interface câble SMA
- Montage via une fixation à bride

**Données générales**

Groupe de produits:

Série:

Sous-série:

Trame:

Objet à tester / Contact:

Type d'incorporation:

En appui flottant:

Sécurisé antitorsion:

Piston traversant:

Interface ensemble adapté:

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

HFS Pointes de test haute fréquence

HFS-836

HFS-836

13,2 mm

Carte électronique Pad GSG

bride

non

oui

non

SMA 50 Ohm

Données sur le conducteur extérieurForme de tête conducteur extérieur:
autonettoyage

88 Couronne, 8 dents,

12,7 mm

Diamètre de tête conducteur extérieur: 3 N

Force de ressort totale conducteur extérieur en course de travail: 4,3 mm

Course de travail conducteur extérieur:

6,2 mm

Course maximale conducteur extérieur:

GKS-075-0135

Conducteur extérieur remplaçable: 3 A

Ampérage max. supportable conducteur extérieur:

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

