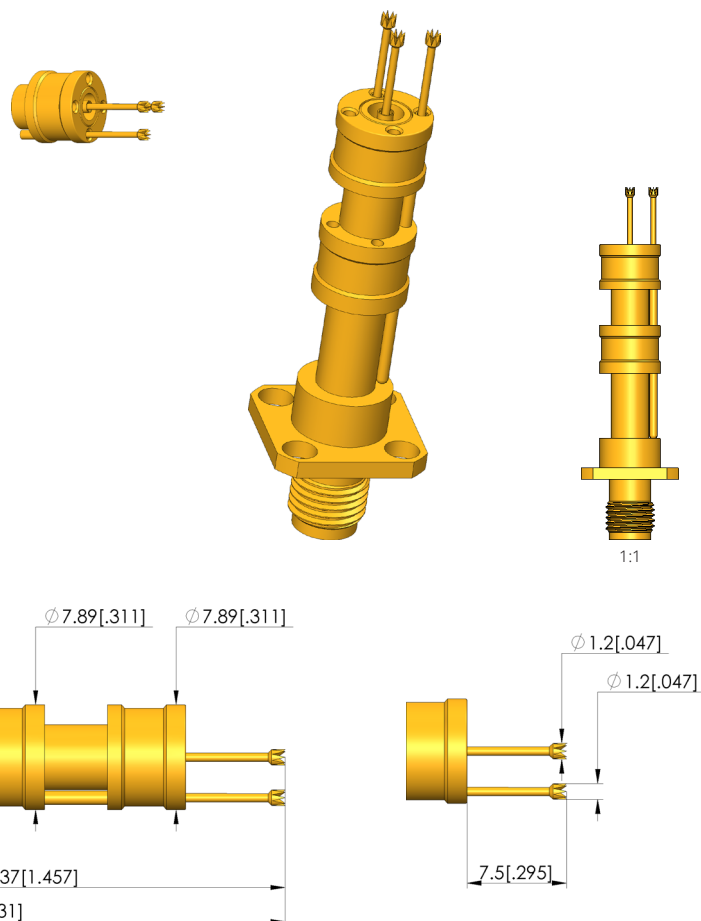




- Pour mettre en contact des plots de test sur cartes électroniques, (structure de signal/ground)
- Jusqu'à 4 GHz
- Interface câble SMA
- Montage via une fixation à bride



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

13,2 mm

Carte électronique Pad GSG

bride

non

oui

non

SMA 50 Ohm

88 Couronne, 8 dents, autonettoyage

1,2 mm

2 Acier

A Or

1

GKS-075-0135

4,3 mm

1,5 N

6,2 mm

2 A

Données sur le conducteur de signaux

Forme de tête conducteur de signaux:

autonettoyage

88 Couronne, 8 dents,

1,2 mm

2 Acier

A Or

Diamètre de tête conducteur de signaux:

Forme de tête conducteur de signaux matériau:

Forme de tête conducteur de signaux surface:

Nombre de conducteurs de signaux:

Conducteur de signaux remplaçable:

Course de travail conducteur de signaux:

Force de ressort par conducteur de signaux en course de travail:

Course maximale conducteur de signaux:

Ampérage max. supportable conducteur de signaux:

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

46,5 mm

7,9 mm

38,5 mm

Longueur totale:

Diamètre de douille de pointe:

Hauteur d'incorporation sans douille de contact:

Données sur le conducteur extérieur

Forme de tête conducteur extérieur:

88 Couronne, 8 dents,

autonettoyage

Diamètre de tête conducteur extérieur:

7,9 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 4588A31R50L

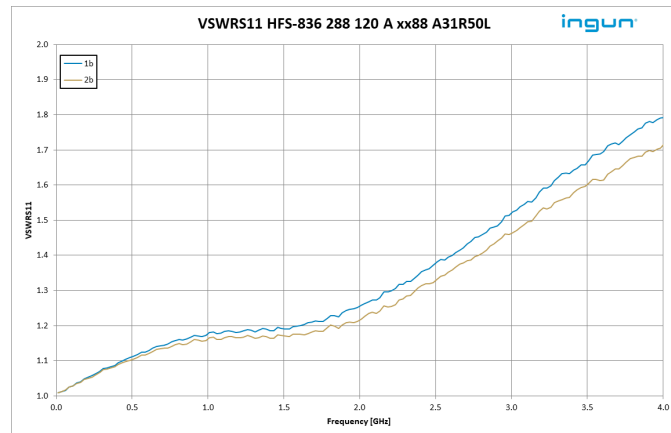
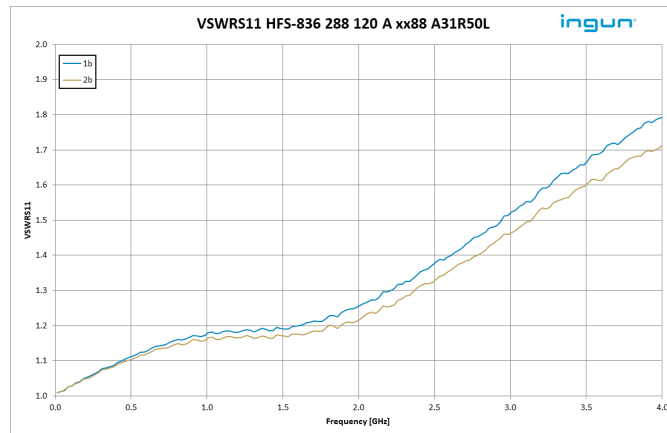
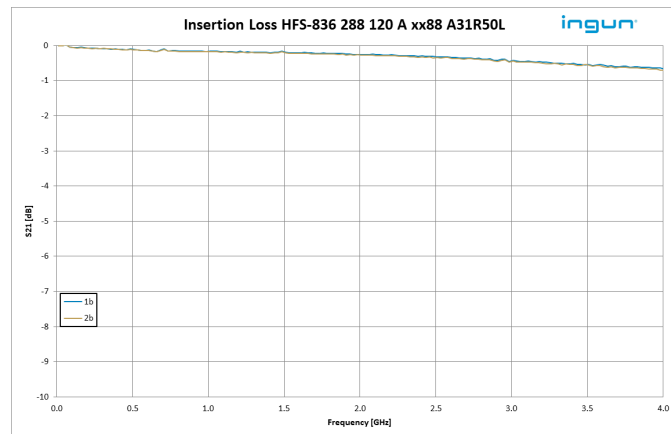
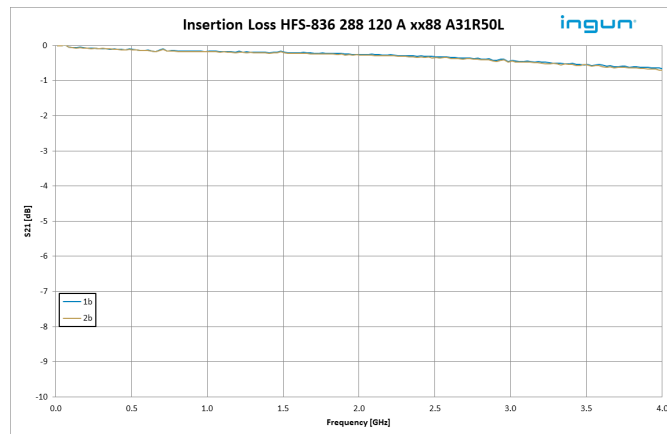
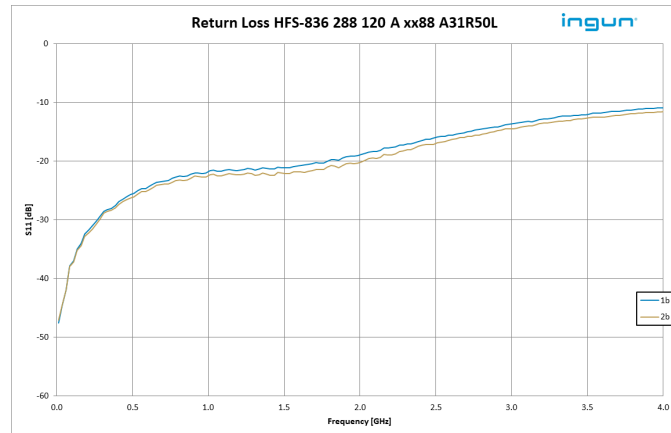
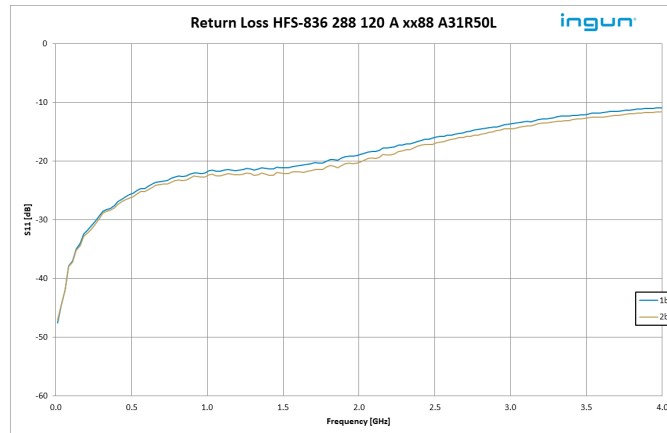
Article HFS-836-0002



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]

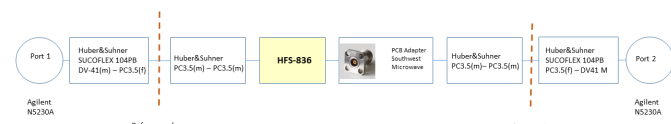
Partner for Future Technology



HFS-836 288 120 A 4588A31R50L, RF measurement setup



HFS-836 288 120 A 4588A31R50L, RF measurement setup



High-Frequency Probe

HFS-836 288 120 A 4588A31R50L

Article HFS-836-0002



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]

Partner for Future Technology

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

3 / 3

Informations avancées sur le thème
Pointes de contact haute fréquence



ingun.com

POINTES DE CONTACT HAUTE FRÉQUENCE