

# Adapter, coaxial HFS-ADA-MCX-M-SMA-F

Article HFS-ADA-MCX-M-SMA-F



DIRECTEMENT AU PRODUIT

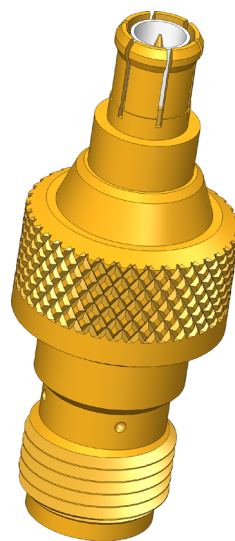
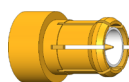
**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

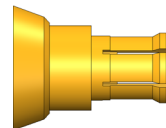
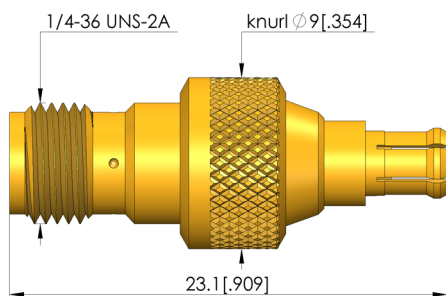
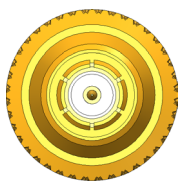
## Interface haute fréquence

Pour adapter l'interface de pointes haute fréquence

- Pour adapter l'interface des pointes haute fréquence des séries HFS-810, HFS-840, HFS-860, HFS-410 und HFS-440.



1:1



### Données générales

Groupe de produits:

Série:

Sous-série:

Température min.:

Température max.:

Conforme RoHS:

Interface (HFS-ADA)

HFS-ADA Adaptateur

HFS-ADA Adaptateur

-55 °C

125 °C

oui

### Données connecteurs

Interface 1:

Sexe 1:

Version 1:

Interface 2:

Sexe 2:

Version 2:

Moment interface 2:

MCX

M Conducteur de signal mâle / Connecteur / Mâle / Fiche

droit

SMA

F Conducteur de signaux femelle / Douille / femelle / Jack

droit

45 cNm

### Caractéristiques électriques

Fréquence maximale:

6 GHz

Impédance:

50 Ohm

### 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 test



CONNECTEUR ET CÂBLE

ingun.com