

Test plug

HFS-ADA-QSMA-M-SMA-F

Article HFS-ADA-0003

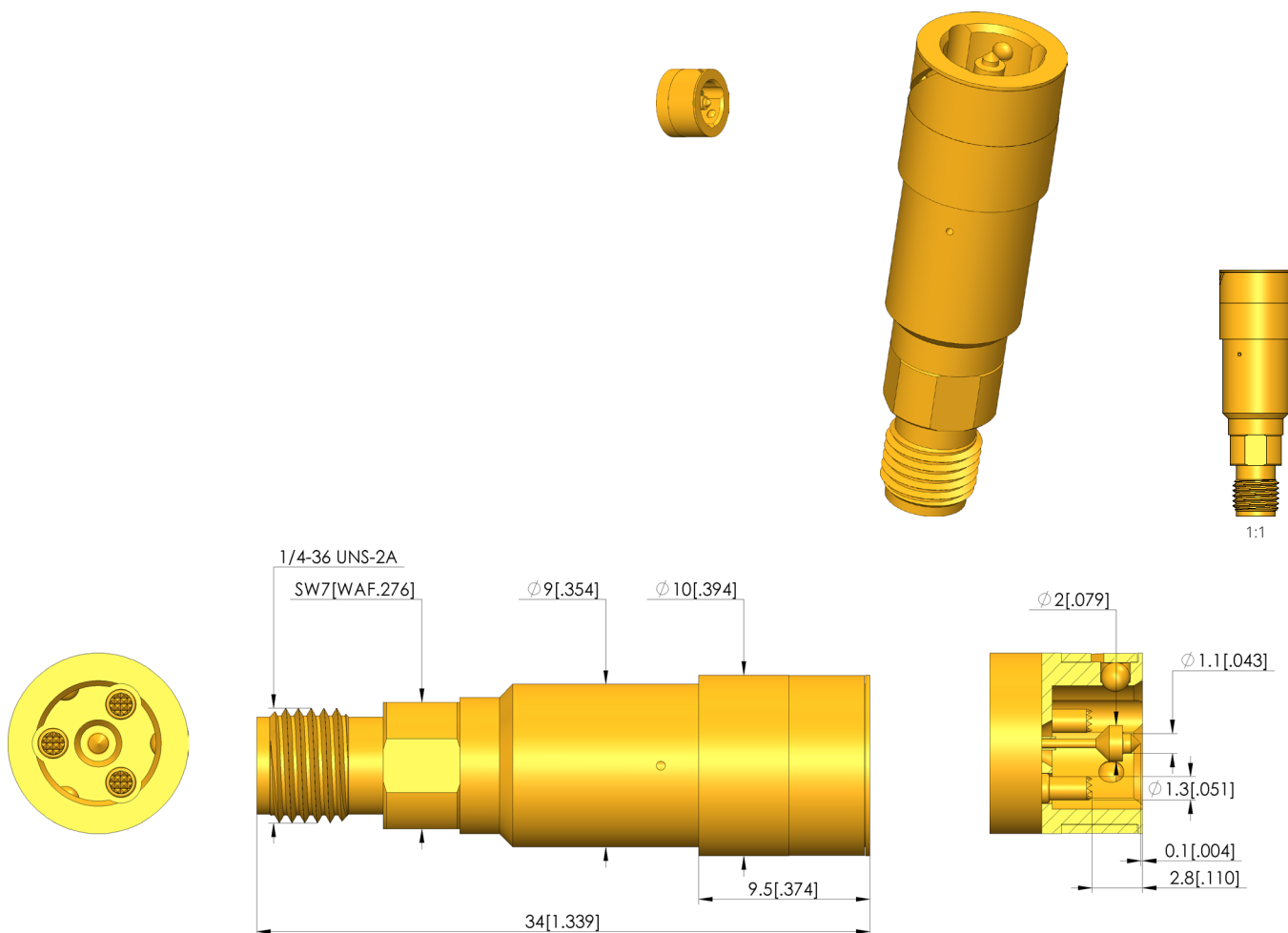


DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun®

Partner for Future Technology

INGUN
PATENT



Données générales

Groupe de produits:

Série:

Sous-série:

Température min.:

Température max.:

Conforme RoHS:

Interface (HFS-ADA)

HFS-ADA Adaptateur

HFS-ADA Adaptateur

-40 °C

80 °C

oui

Données connecteurs

Interface 1:

M Conducteur de signal mâle / Connecteur / Mâle / Fiche

SMA

droit

Version 1:

SMA

Interface 2:

F Conducteur de signaux femelle / Douille / femelle / Jack

droit

Sexe 2:

Mâle / Fiche / Connecteur / Femelle / Jack

droit

Version 2:

Moment interface 2:

45 cNm

Caractéristiques électriques

Fréquence maximale:

12 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

Informations avancées sur le thème

Pointes de test



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

1 / 1

ingun.com



CONNECTEUR ET CÂBLE