

Test plug

# HFS-ADA-QSMA-M-SMA-F

Articolo HFS-ADA-0003

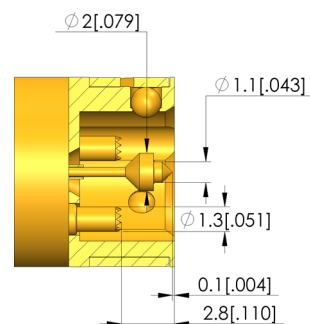
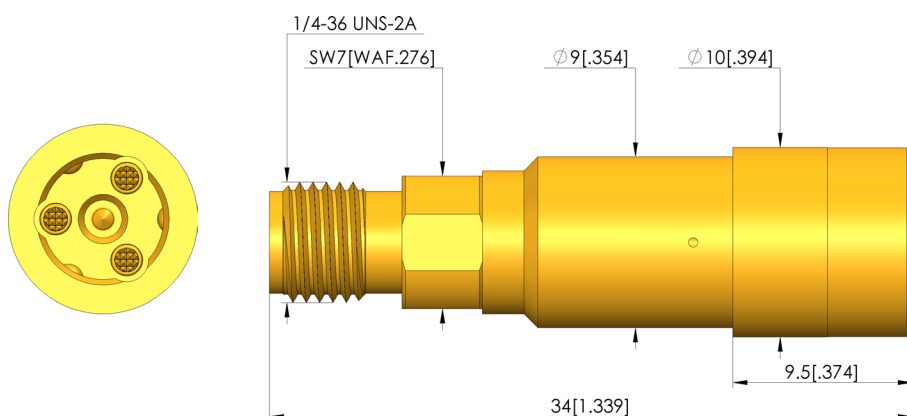
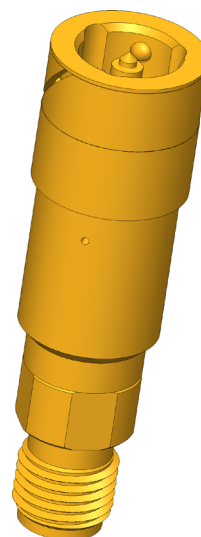


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

INGUN  
PATENT



## Dati generali

Gruppo di prodotti:

serie:

Serie sottostrutturale:

Temperatura min.:

Temperatura max.:

Conforme a RoHS:

connettore (HFS-ADA)

HFS-ADA connettore

HFS-ADA connettore

-40 °C

80 °C

sì

## Dati del connettore

Interfaccia 1:

Genere 1: M conduttore di segnale maschio/spina / maschio/spina

Versione 1: straight dritto

Interfaccia 2: SMA

Genere 2: F Conduttore di segnale femmina / presa / femmina / jack

Versione 2: straight dritto

Coppia interfaccia 2: 45 cNm

## Dati elettrici

Frequenza massima:

12 GHz

Impedenza:

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



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.  
Modifiche tecniche riservate. 12/25\_IT

Ulteriori informazioni sull'argomento  
Contatti a molla



ingun.com

SPINA E CAVO