

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

Articolo HFS-ADA-MCX-M-SMA-F



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

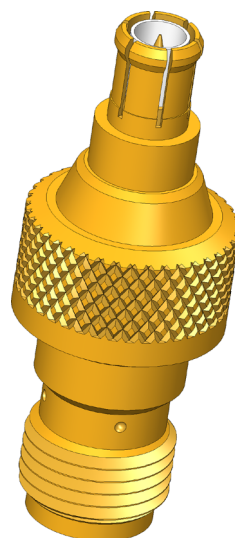
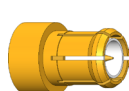
**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

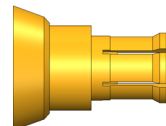
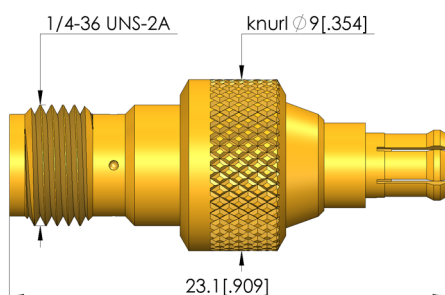
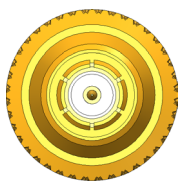
## Interfaccia per radiofrequenza

Per adattare l'interfaccia dei contatti per radiofrequenza

- Per adattare l'interfaccia dei contatti a molla per alta frequenza delle serie HFS-810, HFS-840, HFS-860, HFS-410 e HFS-440.



1:1



### Dati generali

Gruppo di prodotti:  
serie:  
Serie sottostrutturale:  
Temperatura min.:  
Temperatura max.:  
Conforme a RoHS:

connettore (HFS-ADA)  
HFS-ADA connettore  
HFS-ADA connettore  
-55 °C  
125 °C  
sì

### Dati elettrici

Frequenza massima: 6 GHz  
Impedenza: 50 Ohm

### Dati del connettore

Interfaccia 1: MCX  
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

### 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



SPINA E CAVO

ingun.com