

# Flexible receptacle

## HAS-807 HTE-1-S-VZ

Article HAS-807-0016



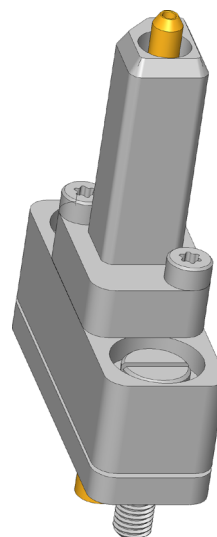
DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun®

Partner for Future Technology

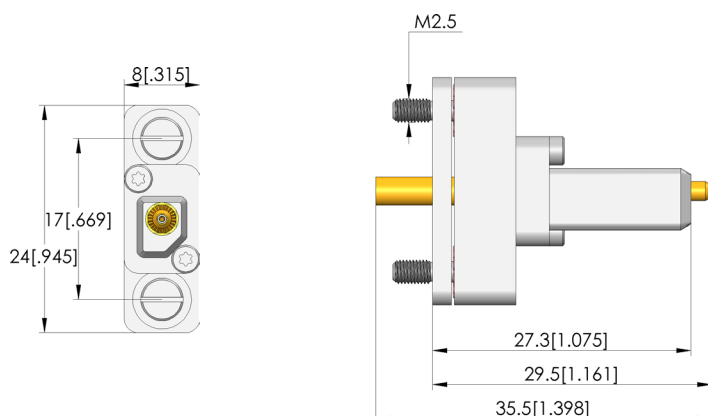
- Mise en œuvre principalement dans les technologies d'avenir du marché automobile (p. ex. la conduite autonome)
- Logement flottant pour pointes de test haute fréquences HFS-807 mini-FAKRA avec zone de centrage : Décalage angulaire  $\pm 0,6$  mm :  $\pm 2^\circ$
- Dans le module complet se trouve une pointe de test HFS-807 303 051 A 6842 HTE-M.
- Interface câble via câble High-Speed SMPM SE-FLX405-50SMPMFG050SMAMG
- Changement simple des pointes de test depuis le côté DUT, embout insert à visser : BIT-HFS-807 M-B, couple de serrage recommandé : 20 cNm

NEW



### DUT :

Pour contrôler les Mate-AX mini-Fakra simples (TE Connectivity)



### Données générales

Groupe de produits:

Série:

Sous-série:

Bague sertie:

Surface moletée:

Étanche au vide:

Conforme RoHS:

Douilles de contact flottantes (HAS)

HAS-807

HAS-807 Version flottante

non

non

non

oui

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:

35,5 mm

DOUILLES DE CONTACT

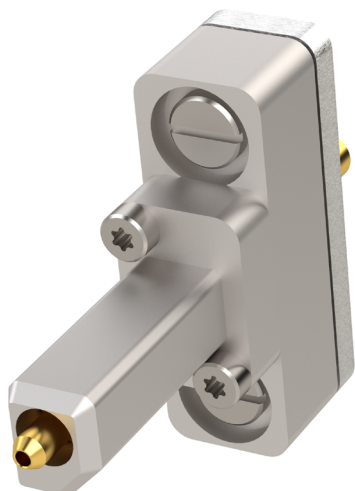
# Flexible receptacle **HAS-807 HTE-1-S-VZ**

Article HAS-807-0016



**ingun**<sup>®</sup>

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

Informations avancées sur le thème  
**Pointes de test**



DOUILLES DE CONTACT

ingun.com