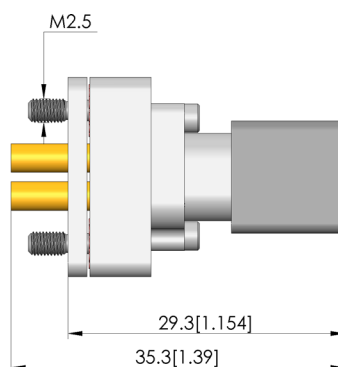
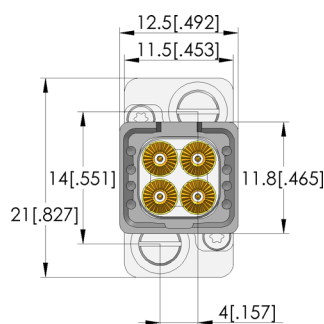
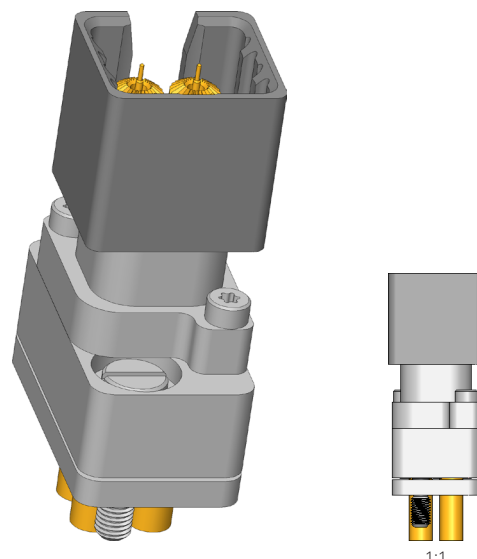




- Mise en œuvre principalement dans les technologies d'avenir du marché automobile (p. ex. la conduite autonome)
- Logement flottant pour pointes de test haute fréquences HFS-807 mini-FAKRA avec zone de centrage : Décalage angulaire $\pm 0,6 \text{ mm}$: $\pm 2^\circ$
- Dans le module complet se trouve le nombre respectif de pointes de test HFS-807.
- 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



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:

34,6 mm

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

