

# Hülsenaufhängung, best. + VZ **HAS-807 HTE-4-VZ-040x040-F**

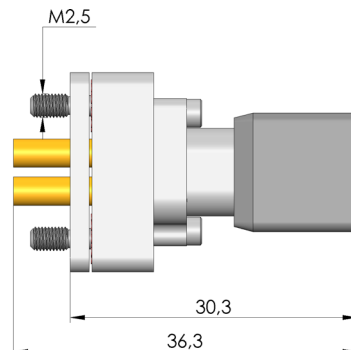
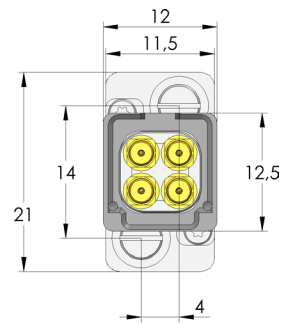
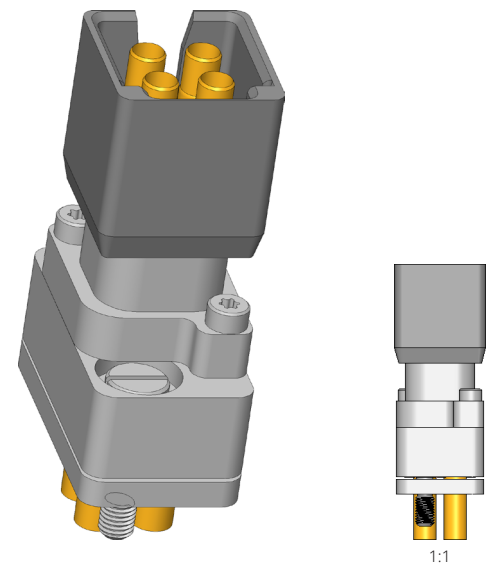
Artikel HAS-807-0027



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

- Einsatz hauptsächlich bei Zukunftstechnologien des Automotive-Marktes (z.B. autonomes Fahren)
- Schwimmende Aufnahme für HFS-807 mini-FAKRA Hochfrequenz-Kontaktstifte mit Zentrierbereich:  $\pm 0,6$  mm Winkelversatz:  $\pm 2^\circ$
- In der kompletten Baugruppe sind die jeweilige Anzahl an Kontaktstiften HFS-807 enthalten.
- Kabel-Interface über High-Speed SMPM-Kabel SE-FLX405-50SMPMFG050SMAMG
- Einfacher Wechsel der Kontaktstifte von der DUT-Seite, Einsatzbit zum Einschrauben: BIT-HFS-807 M-B, Empfohlenes Anzugsmoment: 20 cNm



## Allgemeine Daten

Produktgruppe:

Kontaktsteckhülsen schwimmend (HAS)

Baureihe:

HAS-807

Unterbaureihe:

HAS-807 Schwimmende Version

Pressring:

nein

Rändel:

nein

Vakuumdicht:

nein

RoHS-konform:

ja

## Mechanische Daten

Gesamtlänge:

34,6 mm

## INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162

78467 Konstanz, Deutschland

Telefon +49 7531 8105-0

Kundenhotline +49 7531 8105-888

Fax +49 7531 8105-65

info@ingun.com

