

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

Artikel HAS-807-0027

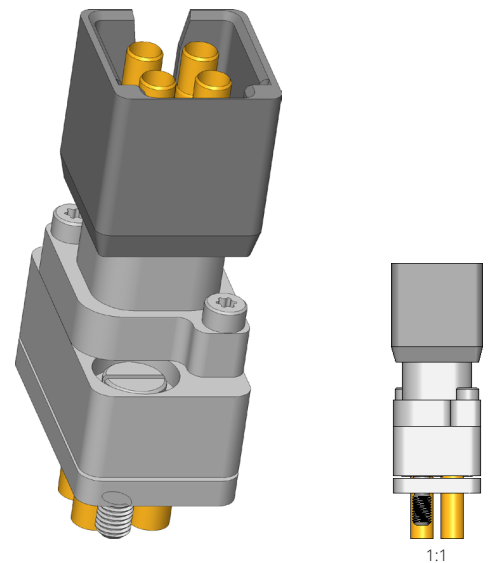


DIREKT ZUM PRODUKT

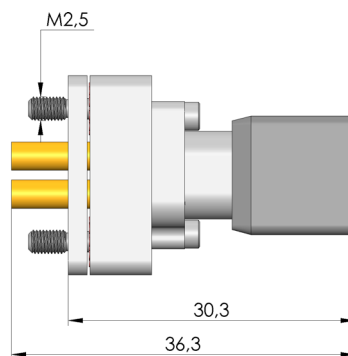
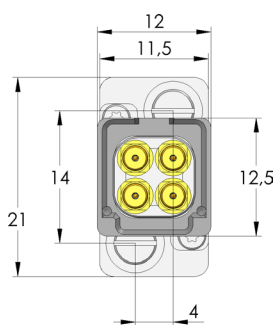
**ingun**<sup>®</sup>

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:  $\pm 2^\circ$
- Im 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



1:1



## 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



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.  
Technische Änderungen vorbehalten. 12/25\_DE

Weitere Informationen zum Thema  
**Kontaktstifte**



KONTAKTSTECKHÜLSEN

ingun.com