

# Hülsenaufhängung, best. + VZ **HAS-807 HTE-2-W-VZ**

Artikel HAS-807-0011

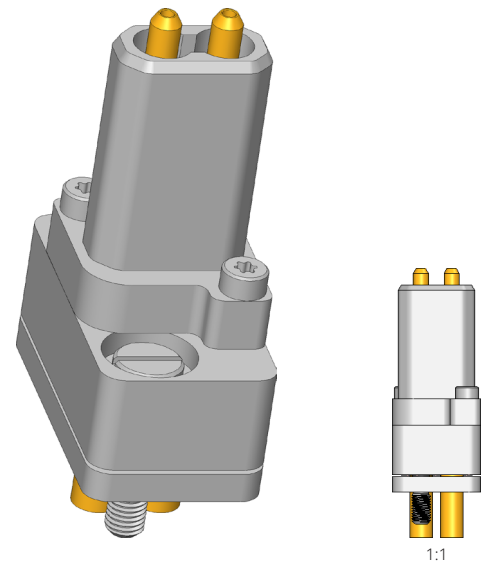


DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun®**  
Partner for Future Technology

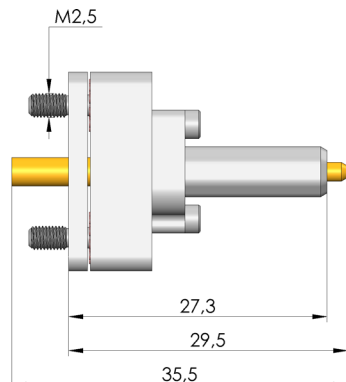
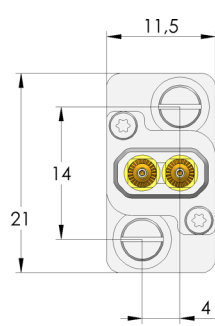
- Einsatz hauptsächlich bei Zukunftstechnologien des Automotive-Marktes (z.B. autonomes Fahren)
- Schwimmende Aufnahme für HFS-807 mini-FAKRA Hochfrequenz-Kontaktstifte mit Zentrierbereich:  $\pm 0,6$  mm Winkelversatz:  $\pm 2^\circ$
- In der kompletten Baugruppe sind zwei Kontaktstifte HFS-807 303 051 A 6842 HTE-M 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

NEW



## DUT:

Zum Prüfen von 2-fach horizontaler mini-Fakra Mate-AX (TE Connectivity)



## Allgemeine Daten

Produktgruppe:

Kontaktsteckhülsen schwimmend (HAS)

35,5 mm

Baureihe:

HAS-807

Unterbaureihe:

HAS-807 Schwimmende Version

Pressring:

nein

Rändel:

nein

Vakuumdicht:

nein

RoHS-konform:

## Mechanische Daten

Gesamtlänge:

Hülsenaufhängung, best. + VZ

## HAS-807 HTE-2-W-VZ

Artikel HAS-807-0011



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology



### 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

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema  
**Kontaktstifte**



[ingun.com](http://ingun.com)

KONTAKTSTECKHÜLSEN