

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

Artikel HAS-807-0006



DIREKT ZUM PRODUKT

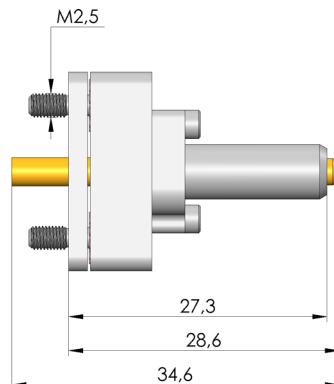
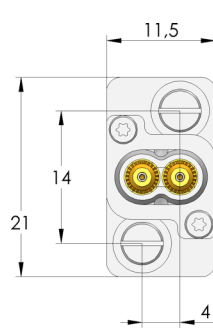
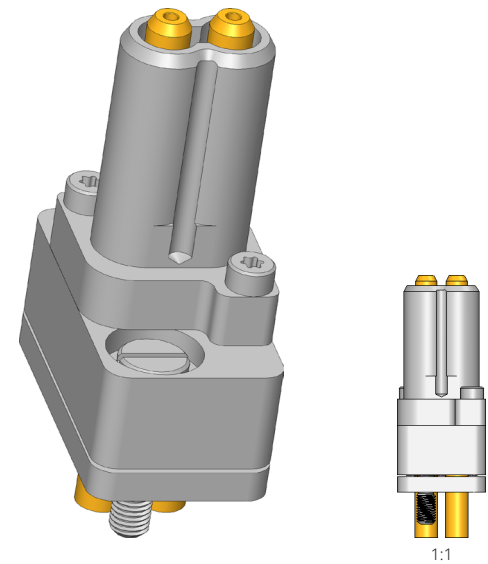
ingun®
Partner for Future Technology

- 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

DUT:

Zum Prüfen von 2-fach horizontal mini-Fakra HFM (Rosenberger)

NEW



Allgemeine Daten

Produktgruppe:

Kontaktsteckhülsen schwimmend (HAS)

34,6 mm

Baureihe:

HAS-807

Unterbaureihe:

HAS-807 Schwimmende Version

Pressring:

nein

Rändel:

nein

Vakuumdicht:

nein

RoHS-konform:

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

nein

ja

Hülsenaufhängung, best. + VZ

HAS-807 HFM-2-W-VZ

Artikel HAS-807-0006



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]

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

Weitere Informationen zum Thema
Kontaktstifte

