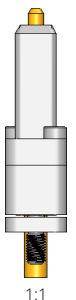
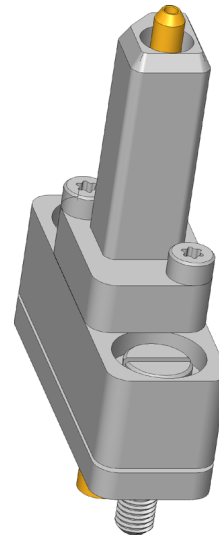




DIREKT ZUM PRODUKT

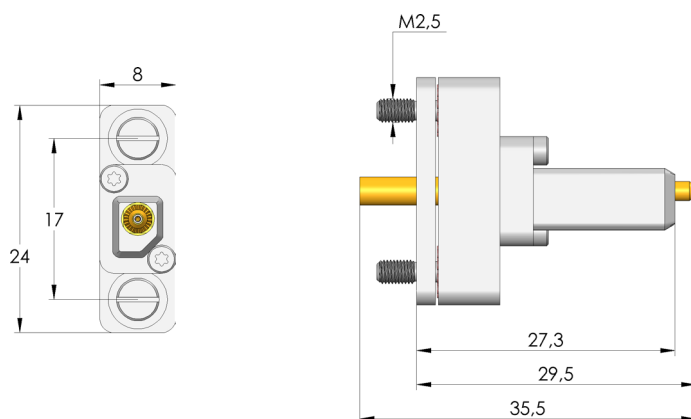
- Einsatz hauptsächlich bei Zukunftstechnologien des Automotive-Marktes (z.B. autonomes Fahren)
- Schwimmende Aufnahme für HFS-807 mini-FAKRA Hochfrequenz-Kontaktstifte mit Zentrierbereich: $\pm 0,6$ mm Winkelversatz: $\pm 2^\circ$
- Im der kompletten Baugruppe ist ein Kontaktstift HFS-807 303 051 A 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 1-fach mini-Fakra Mate-AX (TE Connectivity)



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:	35,5 mm
--------------	---------

Hülseaufhängung, best. + VZ

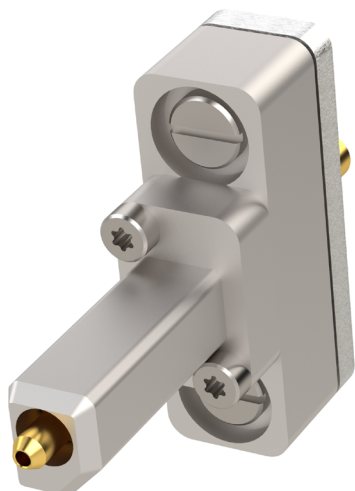
HAS-807 HTE-1-S-VZ

Artikel HAS-807-0016



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



KONTAKTSTECKHÜLSEN

ingun.com