

Hülsenaufhängung, best. + VZ HAS-807 HTE-1-S-VZ

Artikel HAS-807-0016

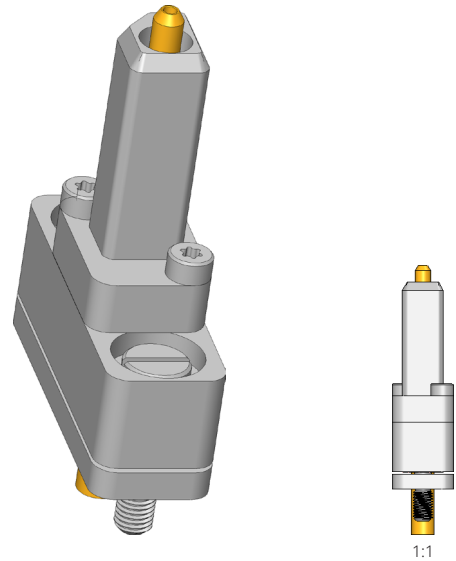


DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
Partner for Future Technology

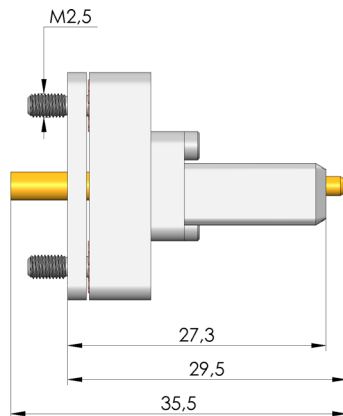
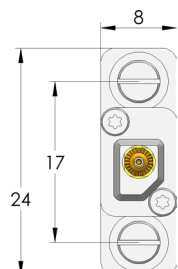
- Einsatz hauptsächlich bei Zukunftstechnologien des Automotive-Marktes (z.B. autonomes Fahren)
- Schwimmende Aufnahme für HFS-807 mini-FAKRA Hochfrequenz-Kontaktstifte mit Zentrierbereich: $\pm 0,6$ mm Winkelversatz: $\pm 2^\circ$
- Im der kompletten Baugruppe ist ein Kontaktstift HFS-807 303 051 A 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:
Baureihe:
Unterbaureihe:
Pressring:
Rändel:
Vakuumdicht:
RoHS-konform:

Kontaktsteckhülsen schwimmend (HAS)
HAS-807

HAS-807 Schwimmende Version

nein

nein

nein

ja

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 35,5 mm

Hülsenaufhängung, best. + VZ

HAS-807 HTE-1-S-VZ

Artikel HAS-807-0016



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

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema
Kontaktstifte



ingun.com

KONTAKTSTECKHÜLSEN