

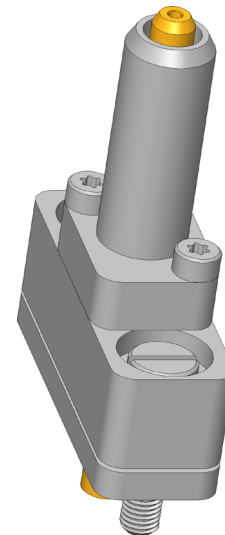


DIREKT ZUM PRODUKT

- 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 HFM-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

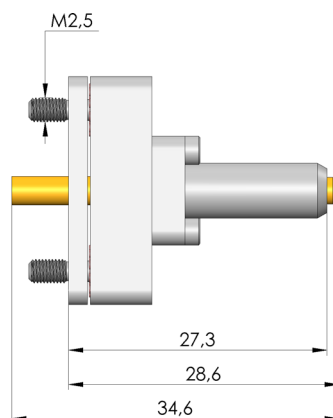
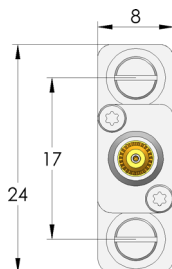
NEW

INGUN SELECTION



DUT:

Zum Prüfen von 1-fach mini-Fakra HFM (Rosenberger)



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:

34,6 mm

KONTAKTSTECKHÜLSEN

Hülsenaufhängung, best. + VZ

HAS-807 HFM-1-S-VZ

Artikel HAS-807-0014



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