

Hülsenaufhängung, schwimmend **HAS-807-2-S**

Artikel HAS-807-0007



DIREKT ZUM PRODUKT

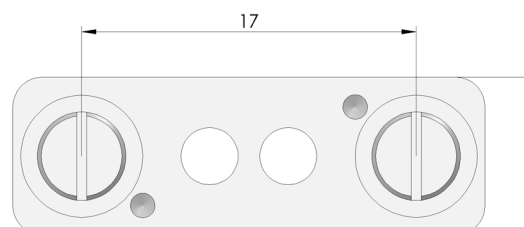
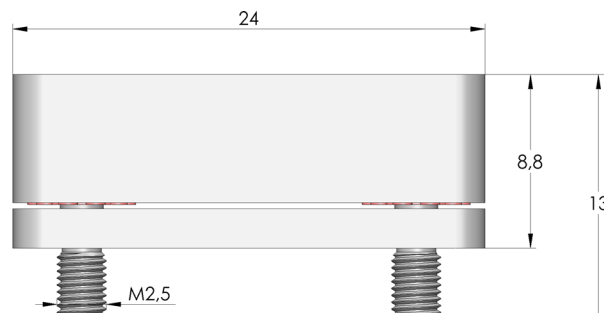
ingun[®]
Partner for Future Technology

- Schwimmende Aufnahme für HFS-807 mini-FAKRA Hochfrequenz-Kontaktstifte mit Zentrierbereich: $\pm 0,6$ mm Winkelversatz: $\pm 2^\circ$
- Einfacher Wechsel der Kontaktstifte von der DUT-Seite, Einsatzbit zum Einschrauben: BIT-HFS-807 M-B, Empfohlenes Anzugsmoment: 20 cNm
- In die Baugruppe können Kontaktstifte der HFS-807 Serie eingebaut werden, z.B. HFS-807 303 051 A 6842 HFM-M oder HFS-807 303 051 A 6842 HTE-M.

Ersatzteil zu HAS-807:

Grundplatte Schwimmung 2-fach vertikal

NEW



Allgemeine Daten

Produktgruppe:

Kontaktsteckhülsen schwimmend (HAS)

13 mm

Baureihe:

HAS-807

Unterbaureihe:

HAS-807 Schwimmende Version

Pressring:

nein

Rändel:

nein

Vakuumdicht:

nein

RoHS-konform:

ja

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

13 mm

Hülsenaufhängung, schwimmend

HAS-807-2-S

Artikel HAS-807-0007



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