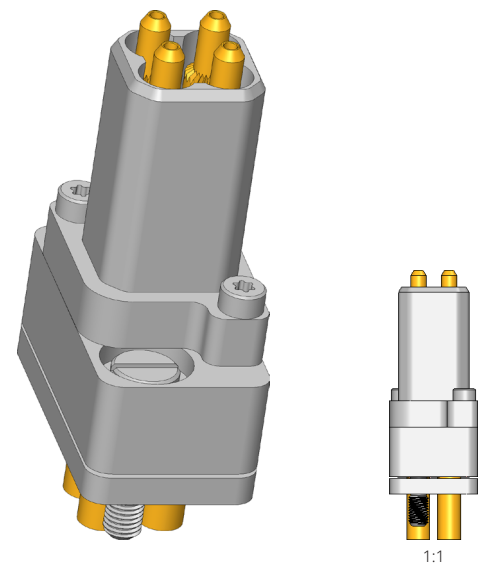


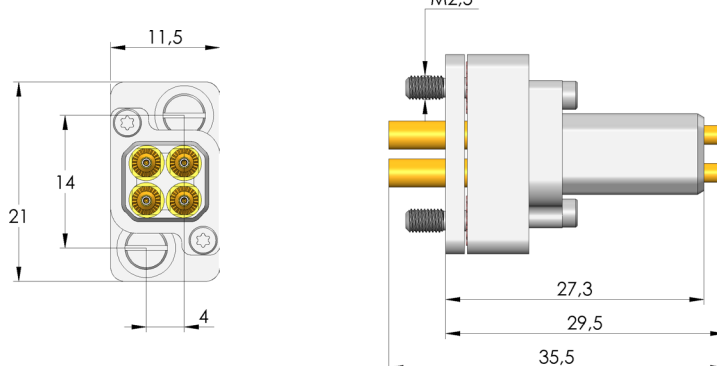


- Einsatz hauptsächlich bei Zukunftstechnologien des Automotive-Marktes (z.B. autonomes Fahren)
- Schwimmende Aufnahme für HFS-807 mini-FAKRA Hochfrequenz-Kontaktstifte mit Zentrierbereich: $\pm 0,6$ mm Winkelversatz: $\pm 2^\circ$
- In der kompletten Baugruppe sind vier Kontaktstifte HFM-M HFS-807 303 051 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

INGUN SELECTION**DUT**

Zum Prüfen von 4-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

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

Weitere Informationen zum Thema
Kontaktstifte