

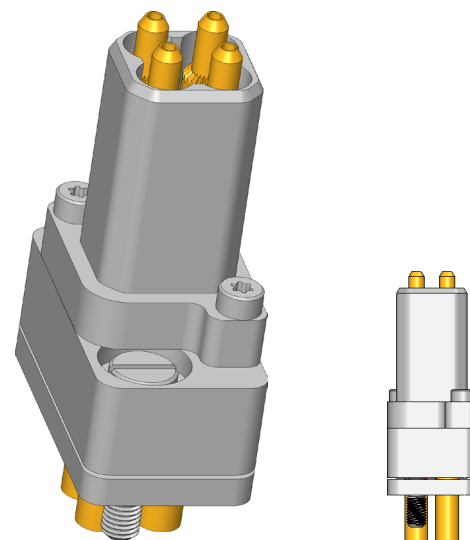


DIREKT ZUM PRODUKT

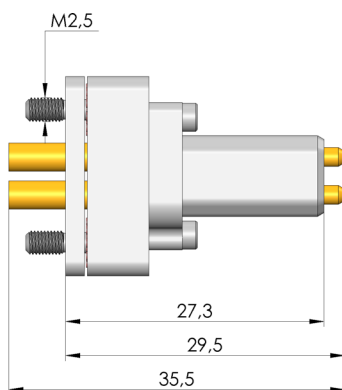
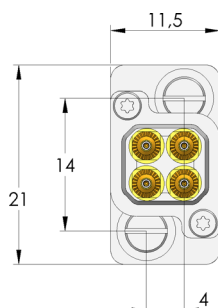
- Einsatz hauptsächlich bei Zukunftstechnologien des Automotive-Marktes (z.B. autonomes Fahren)
- Schwimmende Aufnahme für HFS-807 mini-FAKRA Hochfrequenz-Kontaktstifte mit Zentrierbereich: $\pm 0,6$ mm Winkelversatz: $\pm 2^\circ$
- Im der kompletten Baugruppe sind vier Kontaktstifte HFM-M HFS-807 303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



1:1



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

