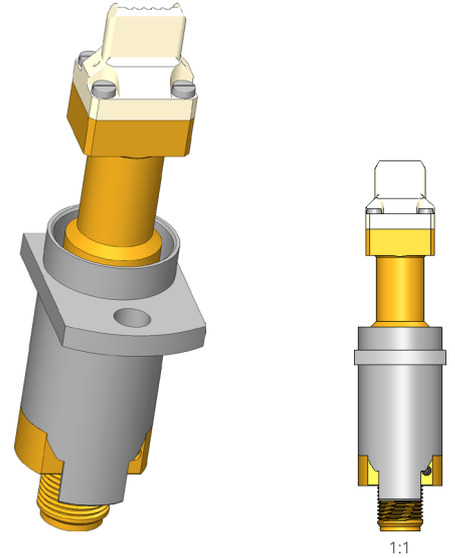
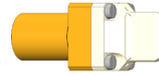


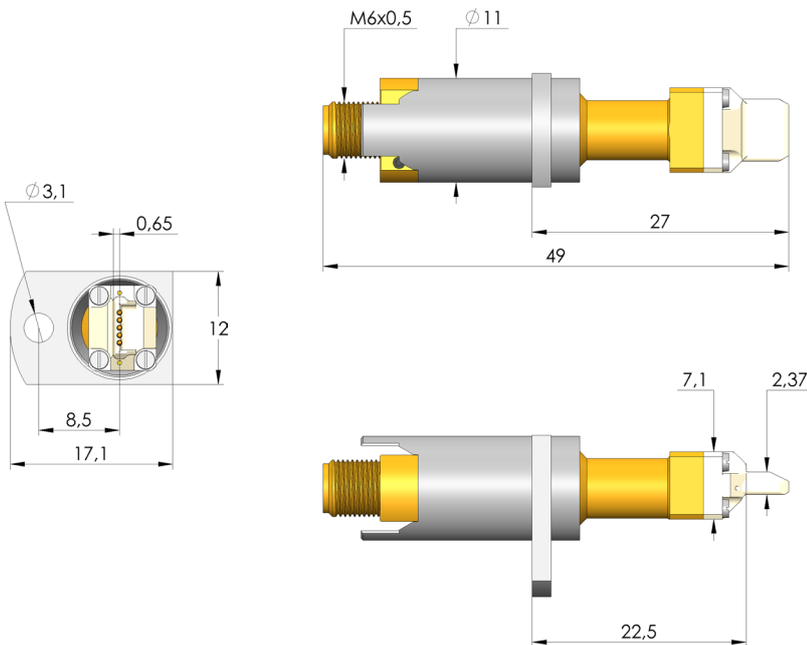


DIREKT ZUM PRODUKT

- Zur Kontaktierung differentieller Steckerverbinder der MX- und USCAR-Serien im Automotive-Bereich
- Anschlüsse über Kabel-Interface SE-821
- Schwimmung eingebaut
- Montage über einseitige Flanschbefestigung



1:1





DIREKT ZUM PRODUKT

**Allgemeine Daten**

Produktgruppe:	HFS Hochfrequenz Kontaktstifte
Baureihe:	HFS-821
Unterbaureihe:	HFS-821
Raster:	12,5 mm
Prüfling / Kontakt:	USB MINI Typ B/AB; HS Autolink 1
Einbauart:	Flansch
Geschlecht Prüfling:	F Signalleiter weiblich / Buchse
Schwimmend gelagert:	ja
Verdrehgesichert:	ja
Durchgehender Kolben:	ja
Interface passendes Assembly: geschraubt für HFS-821/USB-MINI	SE-821 USB-MINI Stecker 5pol
Geschlecht passendes Assembly:	M Signalleiter männlich / Stecker
Empfohlenes Drehmoment am Interface:	10 cNm
Temperatur min.:	-40 °C
Temperatur max.:	80 °C
RoHS-konform:	ja

**Daten zum Außenleiter**

Kopfform Außenleiter:	05 Rund (Vollradius)
Kopfdurchmesser Außenleiter:	9 mm
Federkraft gesamt Außenleiter bei Arbeitshub:	10 N
Arbeitshub Außenleiter:	3,5 mm
Maximaler Hub Außenleiter:	5 mm
Außenleiter wechselbar:	nein

**Daten zum Signalleiter**

Kopfform Signalleiter:	13 Spitze 30°, abgerundet
Kopfdurchmesser Signalleiter:	0,5 mm
Kopfform Signalleiter Werkstoff:	3 CuBe
Kopfform Signalleiter Oberfläche:	A Gold
Anzahl Signalleiter:	5
Signalleiter wechselbar:	nein
Arbeitshub Signalleiter:	0 mm
Maximaler Hub Signalleiter:	0 mm
Max. Strombelastbarkeit Signalleiter:	3 A

**Elektrische Daten**

Impedanz:	100 Ohm
-----------	---------

**Mechanische Daten**

Gesamtfederkraft bei Arbeitshub:	10 N
Gesamtlänge:	49 mm
Stifthülsendurchmesser:	11 mm
Einbauhöhe ohne Kontaktsteckhülse:	27 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  
**Hochfrequenz Kontaktstifte**

