# HOCHFREQUENZ KONTAKTSTIFTE

# Hochfrequenzstift

# HFS-821 313 050A18005USBMINID2

Artikel HFS-821-0032





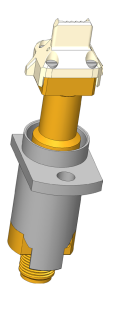
**INGUN** SELECTION

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

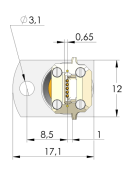


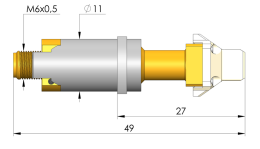


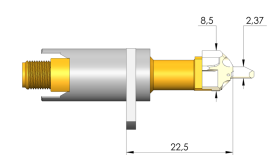


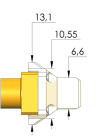












# Hochfrequenzstift

# HFS-821 313 050A18005USBMINID2

Artikel HFS-821-0032





## **Allgemeine Daten**

Produktgruppe:	HFS Hochfrequenz Kontaktstifte
Baureihe:	HFS-821
Unterbaureihe:	HFS-821
Raster:	14 mm
Prüfling / Kontakt:	HS Autolink 1; USCAR Mini
Einbauart:	Flansch
Geschlecht Prüfling:	F Signalleiter weiblich / Buchse
Schwimmend gelagert:	ja
Verdrehgesichert:	ja
Durchgehender Kolben:	ja
Interface passendes Assembly:	SE-821 USB-MINI Stecker 5pol
geschraubt für HFS-821/USB-MINI	
Geschlecht passendes Assembly:	M Signalleiter männlich / Stecker

### Daten zum Außenleiter

Temperatur min.:

Temperatur max.: RoHS-konform:

Empfohlenes Drehmoment am Interface:

Kopfform Außenleiter:	05 Rund (Vollradius)
Kopfdurchmesser Außenleiter:	9 mm
Federkraft gesamt Außenleiter bei Arbeitshub:	18 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**

mpedai	nz: 1	100 Oh	ım

### Mechanische Daten

10 cNm

-40 °C 55 °C

ja

Gesamtfederkraft bei Arbeitshub:	18 N
Gesamtlänge:	49 mm
Stifthülsendurchmesser:	11 mm
Finhauhöhe 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

