

Kontaktsteckhülse vergoldet

**KS-899 30 M-R**

Artikel KS-89930M-R



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**

Partner for Future Technology

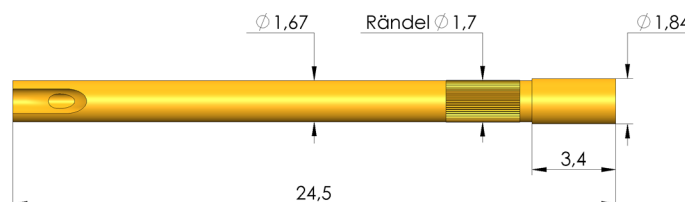
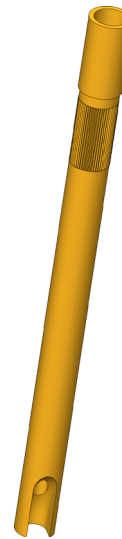
## Kontaktsteckhülsen

Mit Gewinde zum Einpressen in das  
Trägermaterial

INGUN SELECTION

### Hinweis:

Die Kontaktsteckhülse enthält eine axiale Durchgangsbohrung zur Leckageprüfung. Durch Anlöten eines Kabels kann diese verschlossen werden. Die Kontaktsteckhülse ist nach dem Lötvorgang vakuumdicht. Achtung: Bei unsachgemäßer Handhabung kann dabei Lot in das Innere der Kontaktsteckhülse gelangen.



### Allgemeine Daten

Produktgruppe:  
Baureihe:  
Unterbaureihe:  
Anschlussart Kontaktsteckhülse:  
Pressring:  
Oberfläche:  
Kragendurchmesser:  
Kragenhöhe:  
Rändel:  
Vakuumdicht:  
RoHS-konform:

Kontaktsteckhülsen (KS)  
KS-899  
KS-899 M Schraubversion  
Löt  
nein  
Gold  
1,84 mm  
3,4 mm  
ja  
nein  
ja

### Mechanische Daten

Gesamtlänge: 24,5 mm  
Außendurchmesser: 1,67 mm

### Montagebohrung

Montagebohrung in CEM1: 1,67 – 1,68 mm  
Montagebohrung in FR4: 1,67 – 1,68 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



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.  
Technische Änderungen vorbehalten. 12/25\_DE

Weitere Informationen zum Thema  
**Kontaktstifte**

