

# Kontaktsteckhülse KS-746 23 M

Artikel KS-74623M

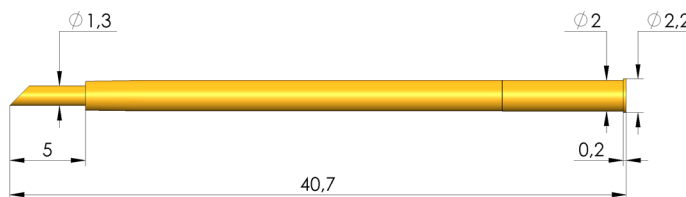


DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

## Kontaktsteckhülsen

Mit Gewinde zum Einpressen in das  
Trägermaterial



### Allgemeine Daten

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

Kontaktsteckhülsen (KS)  
KS-746  
KS-746 M Schraubversion  
Löt / offen  
nein  
Gold  
2,2 mm  
0,2 mm  
nein  
ja (< 1 ccm / min)  
ja

### Mechanische Daten

Gesamtlänge: 40,7 mm  
Außendurchmesser: 2 mm

### Montagebohrung

Montagebohrung in CEM1: 1,99 mm  
Montagebohrung in FR4: 1,99 mm  
Montagebohrung mit Pressring in CEM1: nein  
Montagebohrung mit Pressring in FR4: nein

### 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

