

Kontaktsteckhülse KS-746 23 M-R

Artikel KS-74623M-R

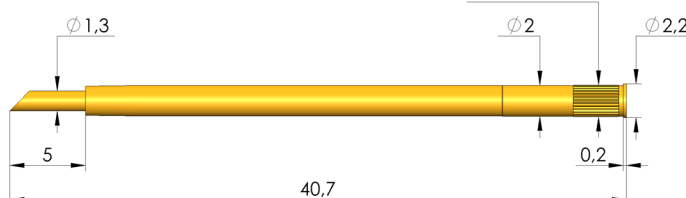
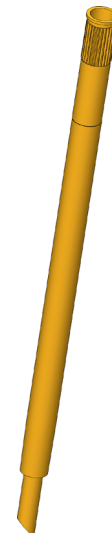


DIREKT ZUM PRODUKT

ingun®
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
ja
ja (< 1 ccm / min)
ja

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 40,7 mm
Außendurchmesser: 2 mm

Montagebohrung

Montagebohrung in CEM1: 2 – 2,02 mm
Montagebohrung in FR4: 2 – 2,02 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

