



DIREKT ZUM PRODUKT

Kontaktsteckhülsen

Mit Gewinde zum Einpressen in das Trägermaterial

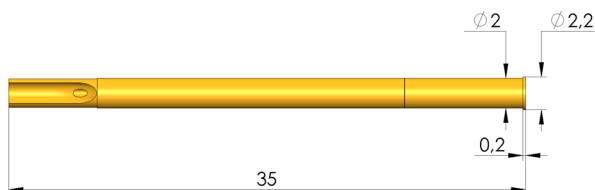
INGUN SELECTION

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.



1:1



Allgemeine Daten

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

Kontaktsteckhülsen (KS)
KS-112
KS-112 M Schraubversion
Löt
nein
Gold
2,2 mm
0,2 mm
nein
nein
ja

Mechanische Daten

Gesamtlänge:
Außendurchmesser:

35 mm
2 mm

Montagebohrung

Montagebohrung in CEM1:
Montagebohrung in FR4:

1,98 – 1,99 mm
1,98 – 1,99 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
Kontaktstifte

