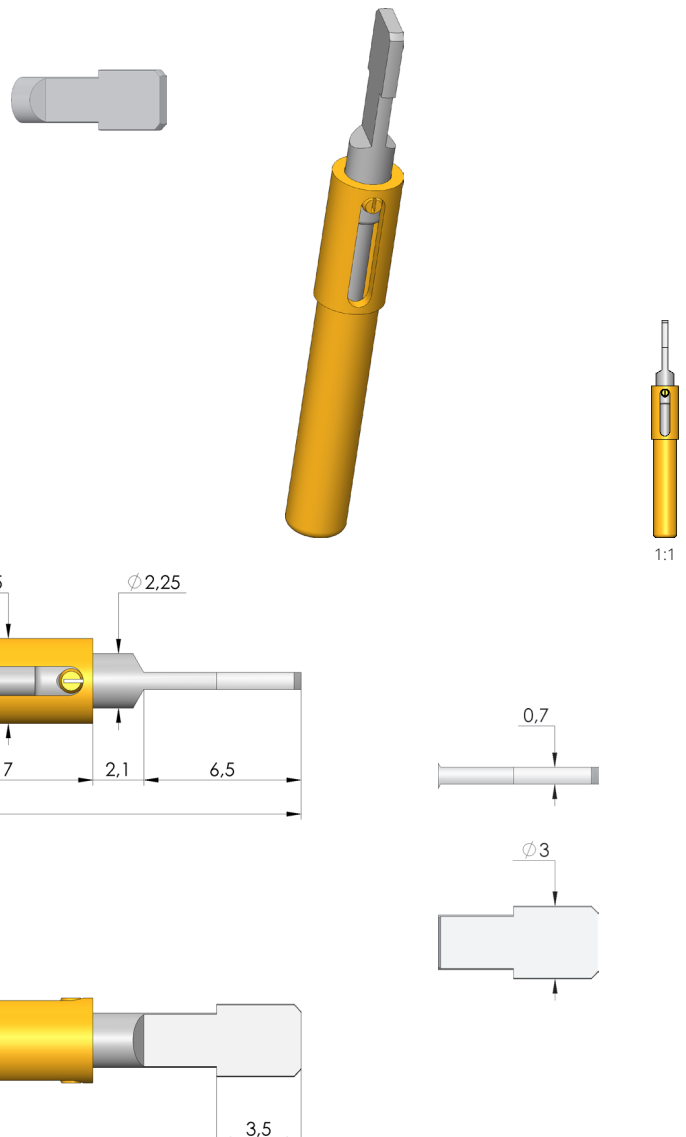




DIREKT ZUM PRODUKT

Durchgangsprüfung

Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschläßen und Fehlverdrahtungen



Allgemeine Daten

Produktgruppe:
Unterproduktgruppe:
Baureihe:
Raster:
Kontaktierung von:
Magnetisch:
Einbauart:
Schnellwechselsystem:
Einbauhöhe einstellbar:
Verdrehgesichert:
Passende Kontaktsteckhülse:
Temperatur min.:
Temperatur max.:
RoHS-konform:

Schraubkontakte
Verdrehgesicherte GKS
GKS-098
4 mm
Weiblicher Konnektor
ja
steckbar
ja
nein
ja
KS-103 23
-40 °C
80 °C
ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:
Kopfdurchmesser:
Kopfform Oberfläche:
Kopfform Werkstoff:
Spatelbreite:
Spatellänge:

29 Spatel, flach, stirnseitig plan
3 mm
R Rhodium
3 CuBe
0,7 mm
6,5 mm

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:
Durchgangswiderstand typisch max.:

10 A
30 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:
Stifthülsendurchmesser:
Maximaler Hub:
Federvorspannung:
E-Maß / Kragenmaß:
Federkraft bei Arbeitshub:
Empf. Arbeitshub:

28,6 mm
3 mm
5 mm
1,49 N
07
5 N
4 mm

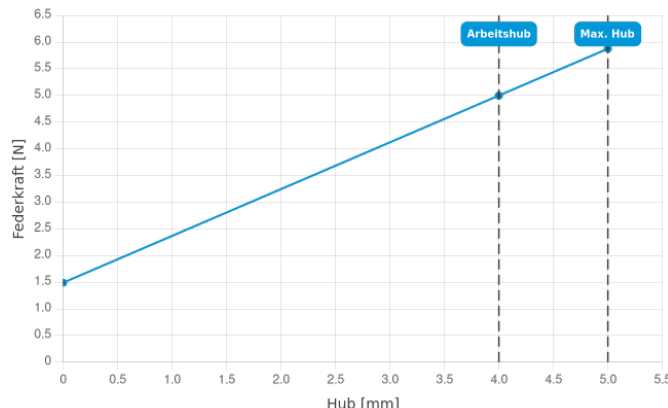
Gefederter Kontaktstift GKS-098 329 300 R 5007

Artikel GKS-098-0003



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
Partner for Future Technology



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. 11/25_DE

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema
Schraubkontaktestifte

