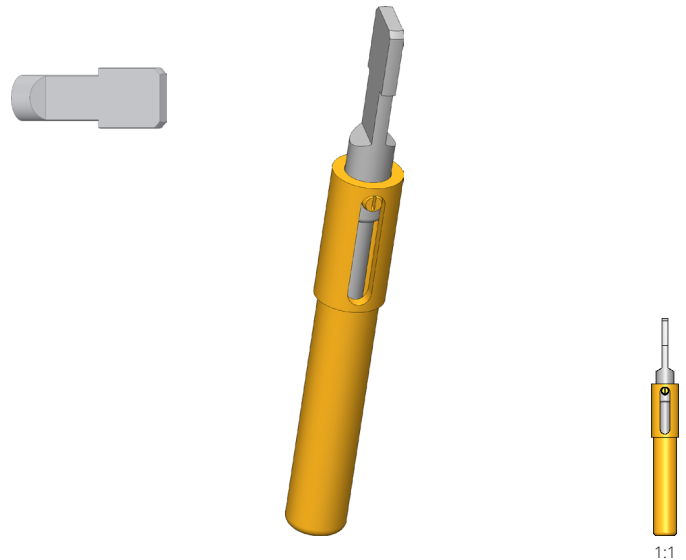


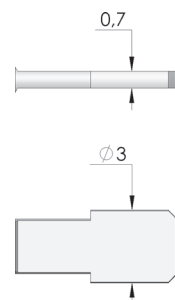
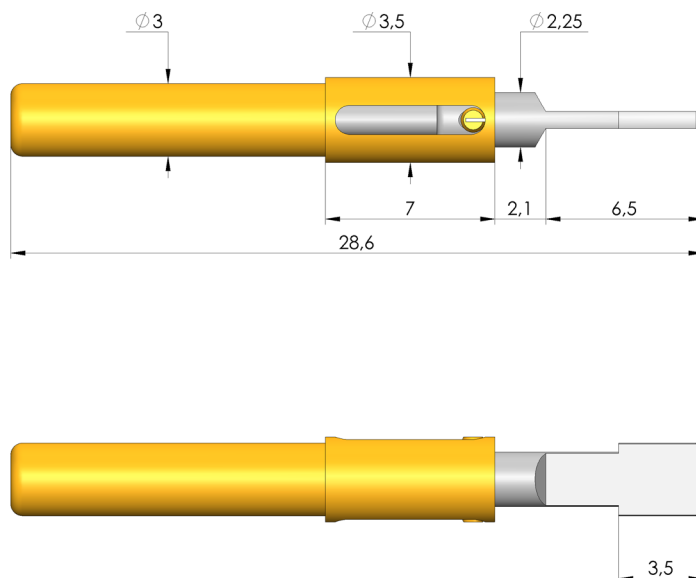


Durchgangsprüfung

Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschlüssen und Fehlverdrahtungen



1:1



Allgemeine Daten

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

Schraubkontaktstifte
 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
 0,45 N
 07
 1,5 N
 4 mm

Gefederter Kontaktstift

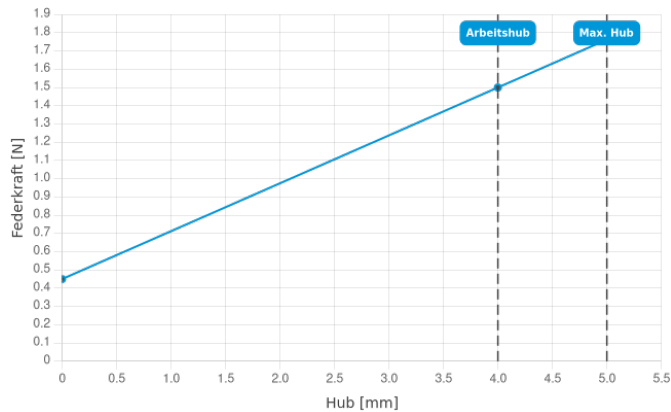
GKS-098 329 300 R 1507

Artikel GKS-098-0001



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

Weitere Informationen zum Thema
Schraubkontaktstifte



SCHRAUBKONTAKTSTIFTE

ingun.com