

Gefederter Kontaktstift GKS-003 302 100 A 1200

Artikel GKS-003-0041



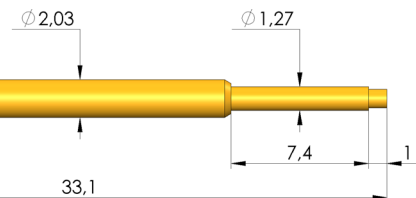
DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
Partner for Future Technology

- Robustes und kompaktes Design für raue ICT-/FCT-Anwendungen mit geringen Platzverhältnissen
- Für einen optimalen Kontakt an den Prüfpunkten (z.B. PADs, VIAs, und PINs) stehen verschiedene Kopfformen in unterschiedlichen Durchmessern und Veredelungen zur Auswahl. Ebenso diverse Federkräfte.



1:1



Allgemeine Daten

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Unterproduktgruppe: Kurze / Robuste GKS
Baureihe: GKS-003
Raster: 3,18 mm
Kontaktierung von: Pfosten
Magnetisch: ja
Einbauart: steckbar
Schnellwechselsystem: ja
Einbauhöhe einstellbar: nein
Verdrehgesichert: nein
Passende Kontaktsteckhülse: KS-003
Temperatur min.: -40 °C
Temperatur max.: 80 °C
RoHS-konform: ja

Kurze / Robuste GKS
GKS-003

Daten zur Kopfform

Kopfform: 02 Flach
Kopfdurchmesser: 1 mm
Kopfform Oberfläche: A Gold
Kopfform Werkstoff: 3 CuBe

02 Flach
1 mm
A Gold
3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 5 A
Durchgangswiderstand typisch max.: 20 mOhm

5 A
20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 33,1 mm
Stifthülsendurchmesser: 2,03 mm
Maximaler Hub: 6,35 mm
Federvorspannung: 0,49 N
E-Maß / Kragenmaß: 00
Federkraft bei Arbeitshub: 1,2 N
Empf. Arbeitshub: 4,4 mm

33,1 mm
2,03 mm
6,35 mm
0,49 N
00
1,2 N
4,4 mm

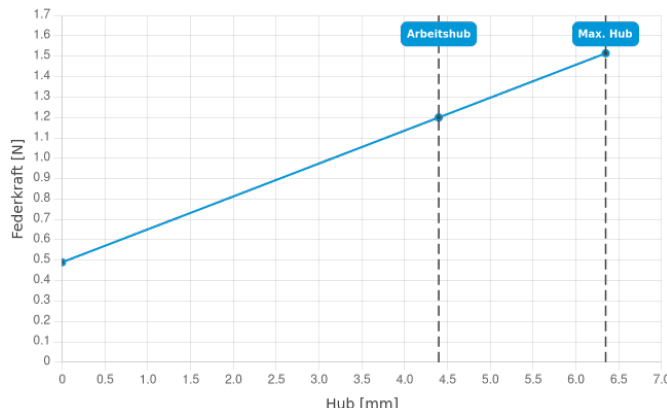
Gefederter Kontaktstift **GKS-003 302 100 A 1200**

Artikel GKS-003-0041



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

Weitere Informationen zum Thema
ICT/FCT Kontaktstifte

