

Gefederter Kontaktstift GKS-002 217 191 A 2800

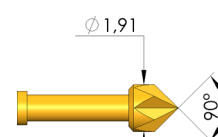
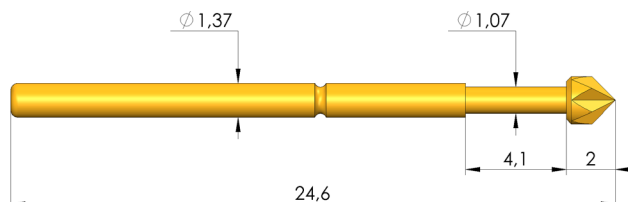
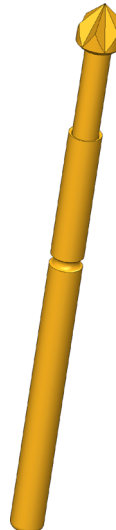
Artikel GKS-002-0048



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.



Allgemeine Daten

Produktgruppe:
Unterproduktgruppe:

Baureihe:

Raster:

Kontaktierung von:

Magnetisch:

Einbauart:

Schnellwechselsystem:

Einbauhöhe einstellbar:

Verdrehgesichert:

Passende Kontaktsteckhülse:

Temperatur min.:

Temperatur max.:

RoHS-konform:

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)

Kurze / Robuste GKS

GKS-002

2,54 mm

Via

ja

steckbar

ja

nein

nein

nein

KS-002

-40 °C

80 °C

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: 17 Kegel mit 6 Schneidkanten, selbstreinigend
Kopfdurchmesser: 1,91 mm
Kopfform Oberfläche: A Gold
Kopfform Werkstoff: 2 Stahl

Elektrische Daten

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

Mechanische Daten

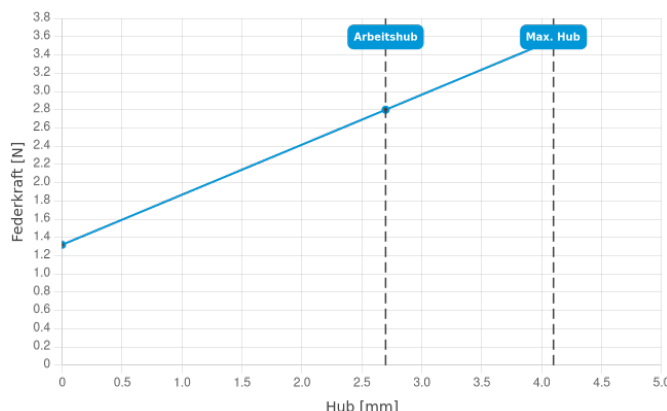
Gesamtlänge:	24,6 mm
Stifthülsendurchmesser:	1,37 mm
Maximaler Hub:	4,1 mm
Federvorspannung:	1,32 N
E-Maß / Kragenmaß:	00
Federkraft bei Arbeitshub:	2,8 N
Empf. Arbeitshub:	2,7 mm

Gefederter Kontaktstift GKS-002 217 191 A 2800

Artikel GKS-002-0048



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
ICT/FCT Kontaktstifte



ingun.com