

Gefederter Kontaktstift GKS-002 201 107 A 1000

Artikel GKS-002-0001

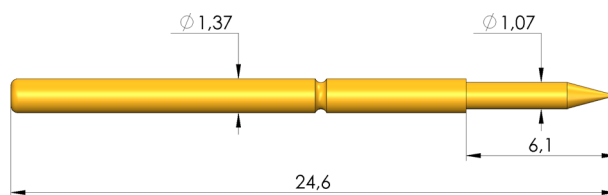
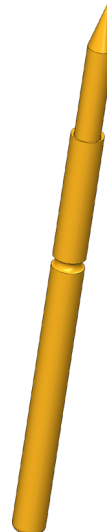


DIREKT ZUM PRODUKT

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.

INGUN SELECTION



Allgemeine Daten

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Unterproduktgruppe: Kurze / Robuste GKS
Baureihe: GKS-002
Raster: 2,54 mm
Kontaktierung von: Pad
Magnetisch: ja
Einbauart: steckbar
Schnellwechselsystem: ja
Einbauhöhe einstellbar: nein
Verdrehgesichert: nein
Passende Kontaktsteckhülse: KS-002
Temperatur min.: -40 °C
Temperatur max.: 80 °C
RoHS-konform: ja

Kurze / Robuste GKS

GKS-002

2,54 mm

Pad

ja

steckbar

ja

nein

nein

nein

nein

ja

KS-002

-40 °C

80 °C

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: 01 Spitze 30°, selbstreinigend
Kopfdurchmesser: 1,07 mm
Kopfform Oberfläche: A Gold
Kopfform Werkstoff: 2 Stahl

01 Spitze 30°, selbstreinigend

1,07 mm

A Gold

2 Stahl

Elektrische Daten

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

5 A

20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 24,6 mm
Stifthülsendurchmesser: 1,37 mm
Maximaler Hub: 4,1 mm
Federvorspannung: 0,49 N
E-Maß / Kragenmaß: 00
Federkraft bei Arbeitshub: 1 N
Empf. Arbeitshub: 2,7 mm

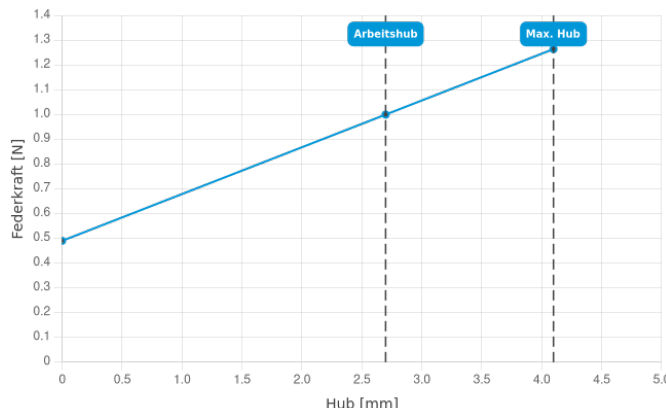
Gefederter Kontaktstift GKS-002 201 107 A 1000

Artikel GKS-002-0001



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
ICT/FCT Kontaktstifte



ingun.com