

Gefederter Kontaktstift GKS-001 307 150 A 0600

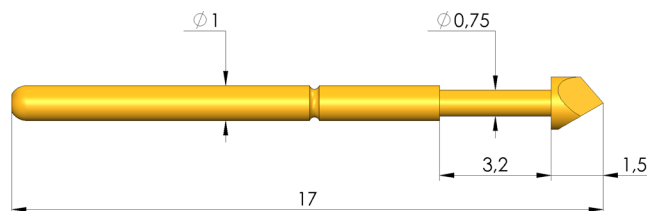
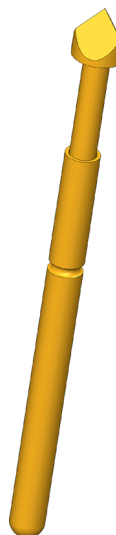
Artikel GKS-001-0026



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-001

1,91 mm

Via

ja

steckbar

ja

nein

nein

KS-001

-40 °C

80 °C

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:

07 Dreikant, Winkel 30°, selbstreinigend

1,5 mm

A Gold

3 CuBe

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

3 A

20 mOhm

Durchgangswiderstand typisch max.:

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

17 mm

1 mm

Stifthülsendurchmesser:

3 mm

Maximaler Hub:

0,2 N

Federvorspannung:

00

E-Maß / Kragenmaß:

0,6 N

Federkraft bei Arbeitshub:

2,4 mm

Empf. Arbeitshub:

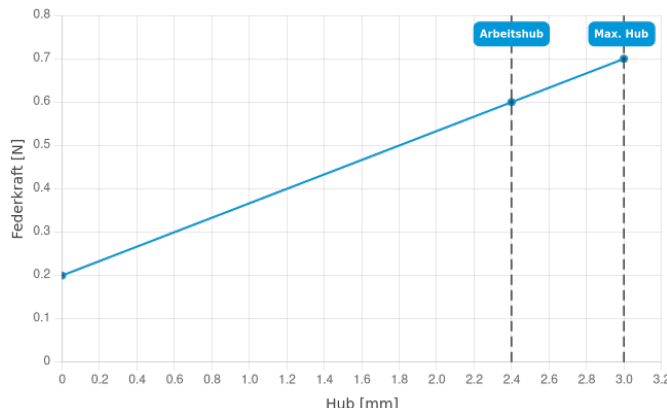
Gefederter Kontaktstift GKS-001 307 150 A 0600

Artikel GKS-001-0026



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



Weitere Informationen zum Thema
ICT/FCT Kontaktstifte

