

Gefederter Kontaktstift GKS-035 207 115 A 1200

Artikel GKS-035-0001



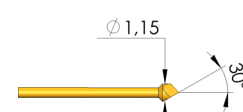
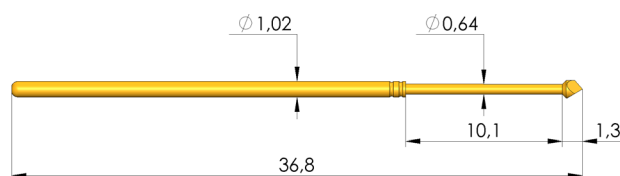
DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
Partner for Future Technology

- Langhub-Kontaktstift zur Durchführung von kombiniertem ICT- und FCT in einem 2-Stufen-Adapter
- 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.
- Zur Einstellung der optimalen Hubverhältnisse im Prüfadapter können durch Kombination von Kontaktstift und Kontaktsteckhülse unterschiedliche Einbauhöhen realisiert werden



1:1



Allgemeine Daten

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Unterproduktgruppe: Langhub-GKS
Baureihe: GKS-035
Raster: 1,91 mm
Kontaktierung von: Via
Magnetisch: ja
Einbauart: steckbar
Schnellwechselsystem: ja
Einbauhöhe einstellbar: nein
Verdrehgesichert: nein
Passende Kontaktsteckhülse: KS-075
Temperatur min.: -40 °C
Temperatur max.: 80 °C
RoHS-konform: ja

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)

Langhub-GKS

GKS-035

1,91 mm

Via

ja

steckbar

ja

nein

nein

nein

KS-075

-40 °C

80 °C

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: 07 Dreikant, Winkel 30°, selbstreinigend

1,15 mm

A Gold

2 Stahl

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

3 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

36,8 mm

Stifthülsendurchmesser:

1,02 mm

Maximaler Hub:

10 mm

Federvorspannung:

0,21 N

E-Maß / Kragenmaß:

00

Federkraft bei Arbeitshub:

1,2 N

Empf. Arbeitshub:

8 mm

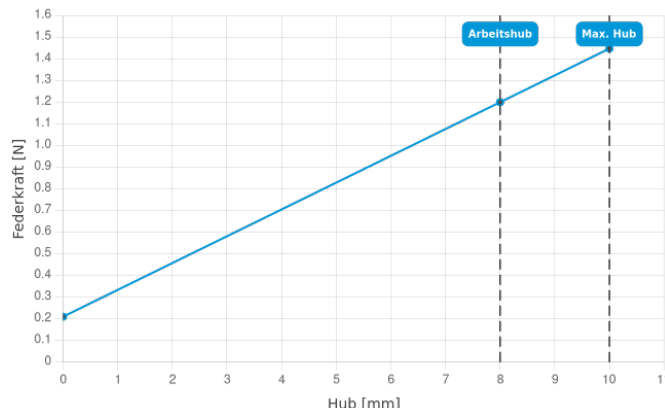
Gefederter Kontaktstift GKS-035 207 115 A 1200

Artikel GKS-035-0001



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

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE