

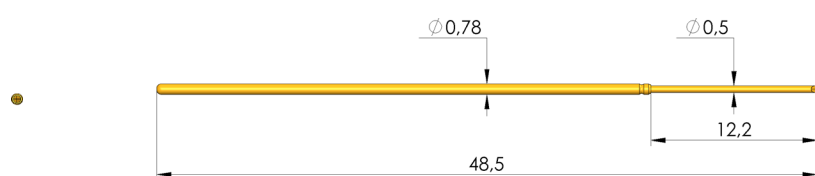
Gefederter Kontaktstift GKS-015 238 050 A 1500

Artikel GKS-015-0017



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



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)

Langhub-GKS

GKS-015

1,27 mm

Via

ja

steckbar

ja

Schnellwechselsystem:

Einbauhöhe einstellbar:

Verdrehgesichert:

Passende Kontaktsteckhülse:

Temperatur min.:

Temperatur max.:

RoHS-konform:

Kopfform:

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

38 Dolch 150°, selbstreinigend

0,5 mm

A Gold

2 Stahl

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

2 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

48,5 mm

Stifthülsendurchmesser:

0,78 mm

Maximaler Hub:

10 mm

Federvorspannung:

0,43 N

E-Maß / Kragenmaß:

00

Federkraft bei Arbeitshub:

1,5 N

Empf. Arbeitshub:

8 mm

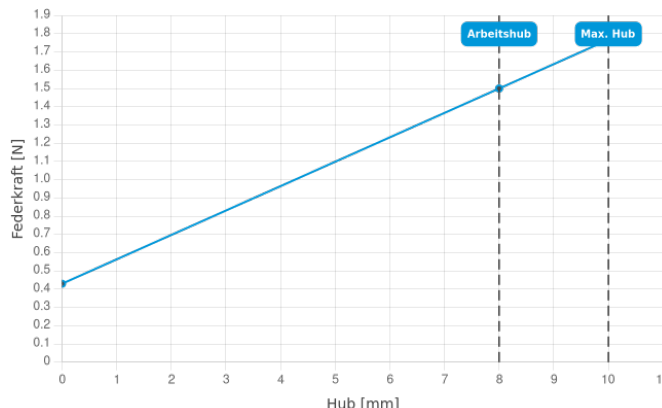
Gefederter Kontaktstift GKS-015 238 050 A 1500

Artikel GKS-015-0017



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

