

Gefederter Kontaktstift GKS-550 214 050 A 1000

Artikel GKS-550-0037



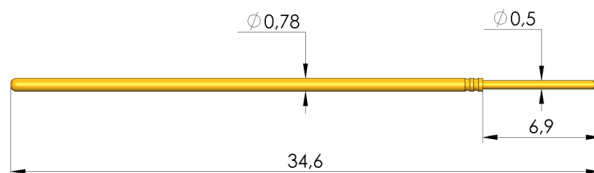
DIREKT ZUM PRODUKT

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.



1:1



Allgemeine Daten

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Unterproduktgruppe: Kurze / Robuste GKS
Baureihe: GKS-550
Raster: 1,27 mm
Kontaktierung von: Pad
Magnetisch: ja
Einbauart: steckbar
Schnellwechselsystem: ja
Einbauhöhe einstellbar: nein
Verdrehgesichert: nein
Passende Kontaktsteckhülse: KS-550 WL
Temperatur min.: -40 °C
Temperatur max.: 80 °C
RoHS-konform: ja

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)

Kurze / Robuste GKS

GKS-550

1,27 mm

Pad

ja

steckbar

ja

nein

nein

KS-550 WL

-40 °C

80 °C

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:

14 Krone, 4-Zacken, selbstreinigend

0,5 mm

A Gold

2 Stahl

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

5 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

34,6 mm

Stifthülsendurchmesser:

0,78 mm

Maximaler Hub:

6,35 mm

Federvorspannung:

0,44 N

E-Maß / Kragenmaß:

0

Federkraft bei Arbeitshub:

1 N

Empf. Arbeitshub:

4,3 mm

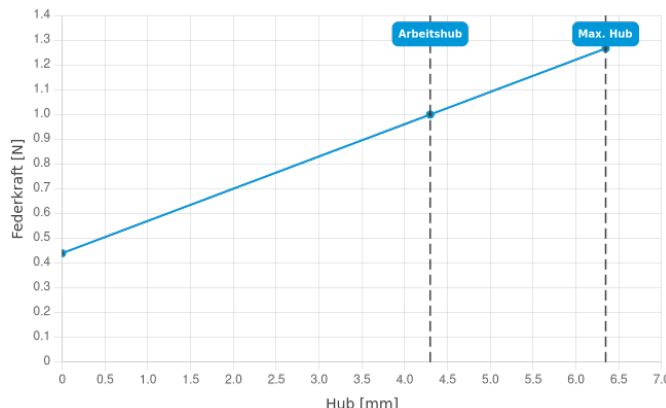
Gefederter Kontaktstift **GKS-550 214 050 A 1000**

Artikel GKS-550-0037



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

