

# Gefederter Kontaktstift GKS-050 379 050 A 1000

Artikel GKS-050-0243



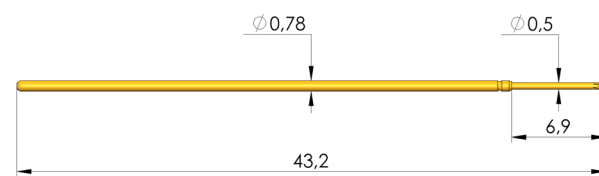
DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

- Millionenfach bewährte Kontaktstifte zur Kontaktierung von PCBs
- Für einen optimalen Kontakt an den Prüfpunkten (z.B. PADs, VIAs, und PINs) stehen verschiedene Kopfformen in unterschiedlichen Durchmessern und Veredelungen zur Auswahl.
- Diverse Federkräfte verfügbar sowie Varianten mit Edelstahlfeder für hohe Temperaturen
- 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:  
Baureihe:  
Raster:  
Kontaktierung von:  
Magnetisch:  
Einbauart:  
Schnellwechselsystem:  
Einbauhöhe einstellbar:  
Verdrehgesichert:  
Passende Kontaktsteckhülse:  
Temperatur min.:  
Temperatur max.:  
RoHS-konform:

Bead Probe

GKS-050

1,27 mm

Pfosten

ja

steckbar

ja

nein

nein

KS-050

-40 °C

80 °C

ja

## Daten zur Kopfform

Kopfform: 79 Stern, flach, selbstreinigend

0,5 mm

A Gold

3 CuBe

## Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 2 A

20 mOhm

## Mechanische Daten

Gesamtlänge: 43,2 mm

0,78 mm

Maximaler Hub: 6,35 mm

Federvorspannung: 0,44 N

E-Maß / Kragenmaß: 00

Federkraft bei Arbeitshub: 1 N

Empf. Arbeitshub: 4,3 mm

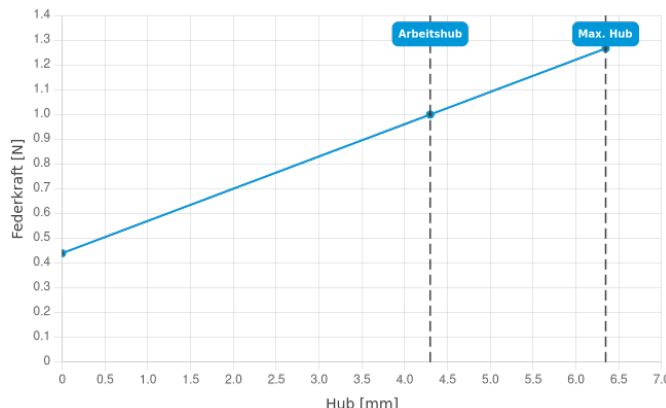
# Gefederter Kontaktstift **GKS-050 379 050 A 1000**

Artikel GKS-050-0243



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>  
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](http://ingun.com)