

Gefederter Kontaktstift

GKS-050 379 050 A 1000

Artikel GKS-050-0243



DIREKT ZUM PRODUKT

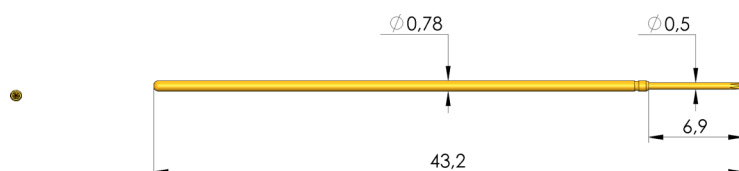
ingun[®]

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 Edelstahl-feder 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: | Bead Probe |
| Baureihe: | GKS-050 |
| Raster: | 1,27 mm |
| Kontaktierung von: | Pfosten |
| Magnetisch: | ja |
| Einbauart: | steckbar |
| Schnellwechselsystem: | ja |
| Einbauhöhe einstellbar: | nein |
| Verdrehgesichert: | nein |
| Passende Kontaktsteckhülse: | KS-050 |
| Temperatur min.: | -40 °C |
| Temperatur max.: | 80 °C |
| RoHS-konform: | ja |

Daten zur Kopfform

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Kopfform: | 79 Stern, flach, selbstreinigend |
| Kopfdurchmesser: | 0,5 mm |
| Kopfform Oberfläche: | A Gold |
| Kopfform Werkstoff: | 3 CuBe |

Elektrische Daten

| | |
|------------------------------------|---------|
| Strombelastbarkeit / Nennstrom: | 2 A |
| Durchgangswiderstand typisch max.: | 20 mOhm |

Mechanische Daten

| | |
|----------------------------|---------|
| Gesamtlänge: | 43,2 mm |
| Stifthülsendurchmesser: | 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 |

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

Gefederter Kontaktstift

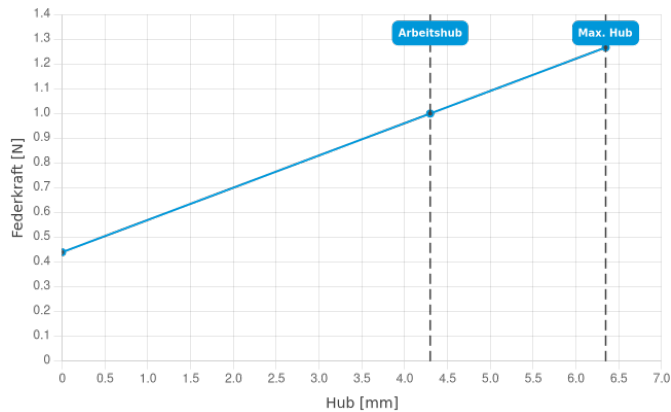
GKS-050 379 050 A 1000

Artikel GKS-050-0243



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



ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

ingun.com