

Gefederter Kontaktstift GKS-050 277 050 A 1500

Artikel GKS-050-0125



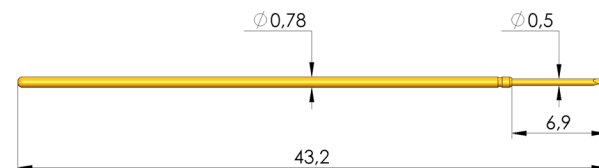
DIREKT ZUM PRODUKT

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 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: Standard-Hub GKS
Baureihe: GKS-050
Raster: 1,27 mm
Kontaktierung von: Via
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

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)

Unterproduktgruppe: Standard-Hub GKS

Baureihe: GKS-050

Raster: 1,27 mm

Kontaktierung von: Via

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: 77 Dreikant, aggressive Ausführung
Kopfdurchmesser: 0,5 mm
Kopfform Oberfläche: A Gold
Kopfform Werkstoff: 2 Stahl

77 Dreikant, aggressive Ausführung

0,5 mm

A Gold

2 Stahl

Elektrische Daten

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

2 A

20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 43,2 mm
Stifthülsendurchmesser: 0,78 mm
Maximaler Hub: 6,35 mm
Federvorspannung: 0,58 N
E-Maß / Kragenmaß: 00
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
Empf. Arbeitshub: 4,3 mm

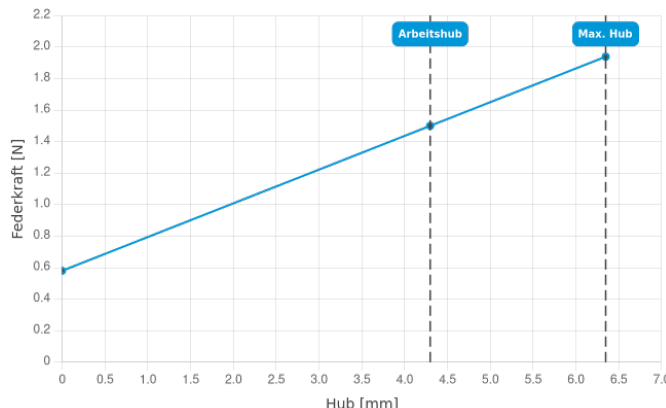
Gefederter Kontaktstift **GKS-050 277 050 A 1500**

Artikel GKS-050-0125



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