

Gefederter Kontaktstift GKS-050 302 060 A 1000

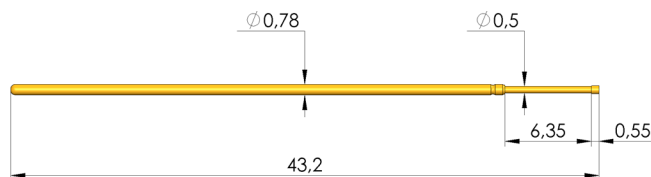
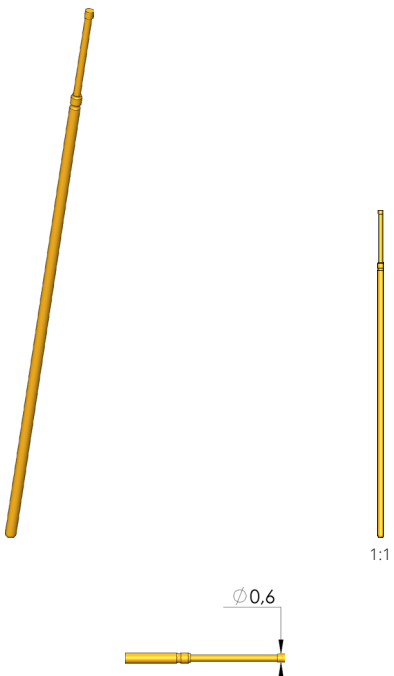
Artikel GKS-050-0132



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



Allgemeine Daten

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Unterproduktgruppe: Standard-Hub GKS
Baureihe: GKS-050
Raster: 1,27 mm
Kontaktierung von: Pfosten
Magnetisch: ja
Einbauart: steckbar
Schnellwechselsystem:
Einbauhöhe einstellbar:
Verdrehgesichert:
Passende Kontaktsteckhülse: KS-050
Temperatur min.: -40 °C
Temperatur max.: 80 °C
RoHS-konform: ja

Standard-Hub GKS
GKS-050

Daten zur Kopfform

Kopfform: 02 Flach
Kopfdurchmesser: 0,6 mm
Kopfform Oberfläche: A Gold
Kopfform Werkstoff: 3 CuBe

02 Flach
0,6 mm
A Gold
3 CuBe

Elektrische Daten

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

2 A
20 mOhm

Mechanische Daten

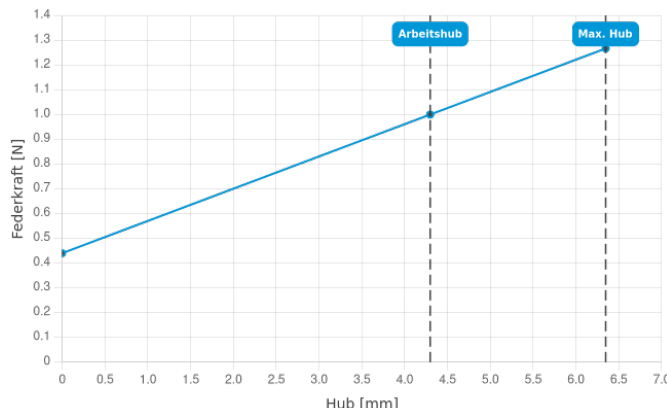
Gesamtlänge:	43,2 mm
Stifthülsendurchmesser:	0,78 mm
Maximaler Hub:	6,35 mm
Federvorspannung:	0,44 N
E-Maß / Kragenmaß:	00
Federkraft bei Arbeitshub:	1 N
Empf. Arbeitshub:	4,3 mm

Gefederter Kontaktstift **GKS-050 302 060 A 1000**

Artikel GKS-050-0132



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

