# Gefederter Kontaktstift

### GKS-075 225 130 A 1500

Artikel GKS-075-0076



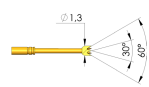


- Millionenfach bewährte Kontaktstifte zur Kontaktierung von **PCBs**
- Für einen optimalen Kontakt an den Prüfpunkten (z.B. PADs, VIAs, und PINs) stehen verschiedene Kopfformen in unterschiedlichen Durchmessern und Veredelungen zur Auswahl.
- Diverse Federkräfte verfügbar sowie Varianten mit Edelstahlfeder 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) Standard-Hub GKS Unterproduktgruppe: Baureihe: GKS-075 Raster: 1,91 mm Pfosten Kontaktierung von: Magnetisch: ja Einbauart: steckbar Schnellwechselsystem: ja Einbauhöhe einstellbar: nein Verdrehgesichert: nein Passende Kontaktsteckhülse: KS-075 -40 °C Temperatur min.: Temperatur max.: 80 °C RoHS-konform: ja

#### **Daten zur Kopfform**

Kopfform:	25 Krone, 6-Zacken, mit Mittelspitze, selbst	reinigend
Kopfdurchmesser:		1,3 mm
Kopfform Oberfläche:		A Gold
Kopfform Werkstof	f:	2 Stahl

#### **Elektrische Daten**

Strombelastbarkeit / Nennstrom:	3 A
Durchgangswiderstand typisch max.:	20 mOhm

#### **Mechanische Daten**

Gesamtlänge:	33,1 mm
Stifthülsendurchmesser:	1,02 mm
Maximaler Hub:	6,35 mm
Federvorspannung:	0,6 N
E-Maß / Kragenmaß:	0
Federkraft bei Arbeitshub:	1,5 N
Empf. Arbeitshub:	4,3 mm

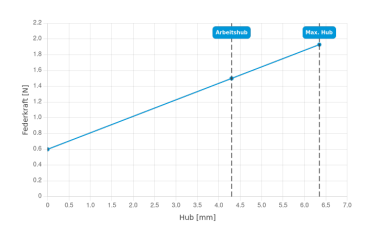
Partner for Future Technology

# Gefederter Kontaktstift

# GKS-075 225 130 A 1500

Artikel GKS-075-0076





#### **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









Weitere Informationen zum Thema ICT/FCT Kontaktstifte

