

Gefederter Kontaktstift

GKS-013 238 040 A 0800

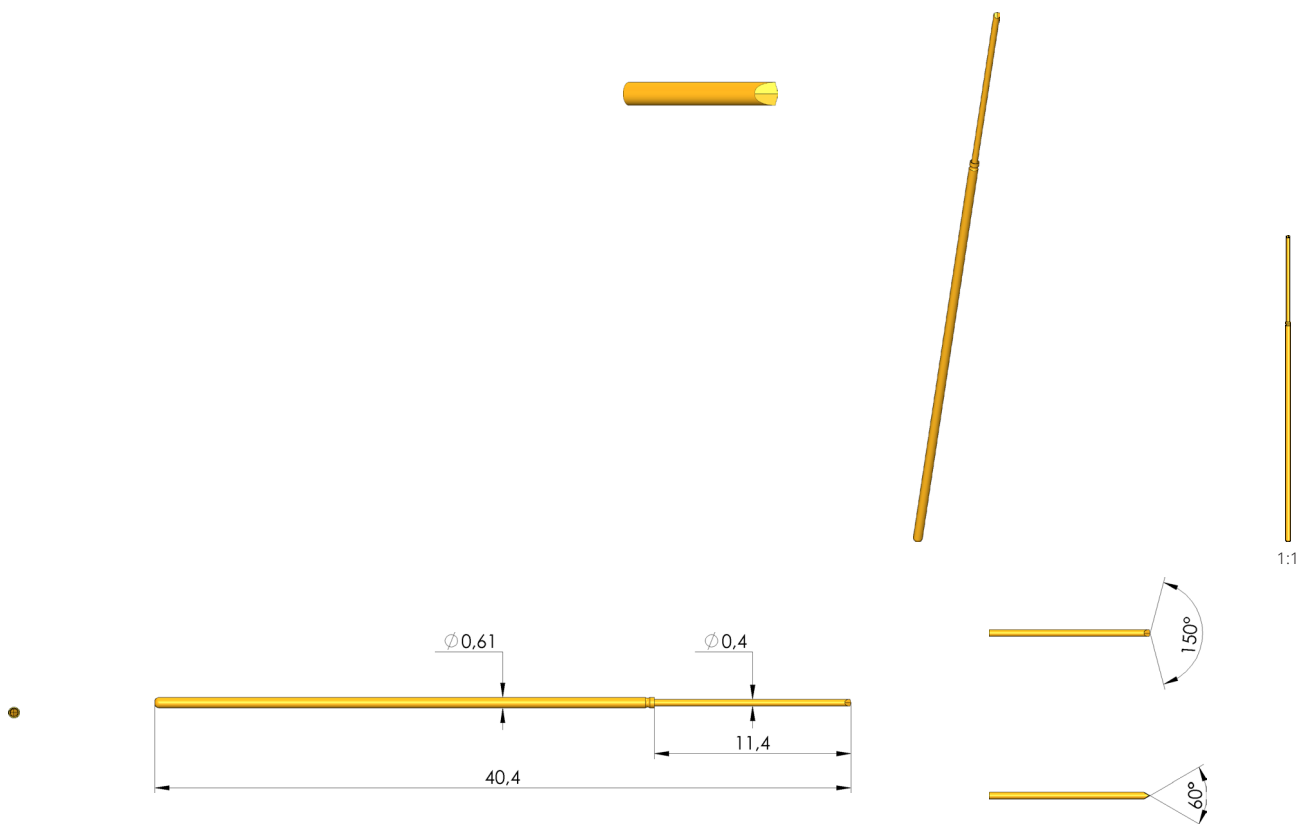
Artikel GKS-013-0001



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]

Partner for Future Technology



Allgemeine Daten

Produktgruppe:	ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Unterproduktgruppe:	Langhub-GKS
Baureihe:	GKS-013
Raster:	1 mm
Kontaktierung von:	Via
Magnetisch:	ja
Einbauart:	steckbar
Schnellwechselsystem:	ja
Einbauhöhe einstellbar:	nein
Verdrehgesichert:	nein
Passende Kontaktsteckhülse:	KS-040
Temperatur min.:	-40 °C
Temperatur max.:	80 °C
RoHS-konform:	ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:	38 Dolch 150°, selbstreinigend
Kopfdurchmesser:	0,4 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	2 Stahl

Elektrische Daten

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

Mechanische Daten

Gesamtlänge:	40,4 mm
Stifthülsendurchmesser:	0,61 mm
Maximaler Hub:	10 mm
Federvorspannung:	0,08 N
E-Maß / Kragenmaß:	00
Federkraft bei Arbeitshub:	0,8 N
Empf. Arbeitshub:	8 mm

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

Gefederter Kontaktstift

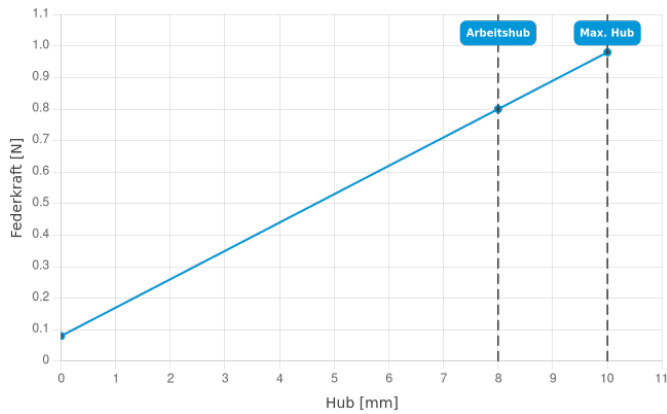
GKS-013 238 040 A 0800

Artikel GKS-013-0001



ingun[®]

Partner for Future Technology



INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
78467 Konstanz, Deutschland
Telefon +49 7531 8105-0
Kundenshotline +49 7531 8105-888
Fax +49 7531 8105-65
info@ingun.com



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.
Technische Änderungen vorbehalten. 05/26_DE

Weitere Informationen zum Thema
ICT/FCT Kontaktstifte



ingun.com

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE