

Gefederter Kontaktstift

GKS-112 302 150 A 2206

Artikel GKS-112-2303

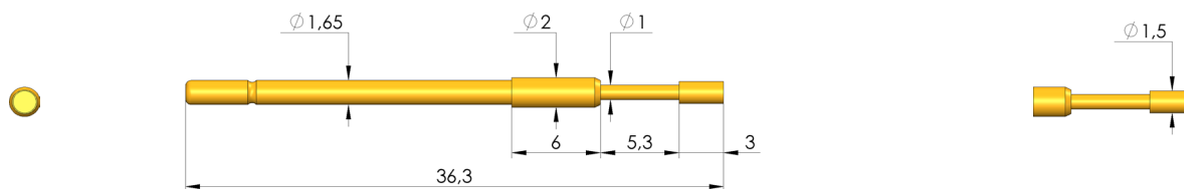
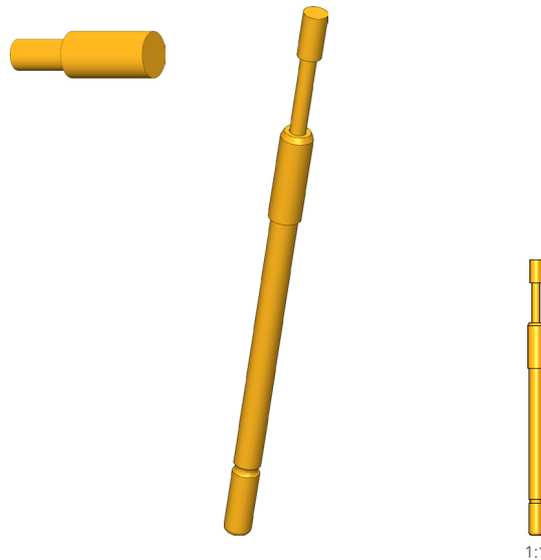


DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]

Partner for Future Technology

- Robuste und stabile Kontaktstifte mit ausgeprägtem Kragen (Anschlag) an der Stifthülse
- Optimale Einstellung der Hubverhältnisse im Prüfadapter: Der Kragen (E-Maß) ist in unterschiedlichen Höhen lieferbar, was in Kombination mit den Kontaktsteckhülsen eine maximale Flexibilität der Einbauhöhe zulässt
- Varianten mit Edelstahlfeder für Temperaturen von -100 °C bis +200 °C verfügbar



Allgemeine Daten

Produktgruppe:	ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Unterproduktgruppe:	Metrischer Standard
Baureihe:	GKS-112
Raster:	2,54 mm
Kontaktierung von:	Pin, Pfosten, Bead, Flachkontakt
Magnetisch:	ja
Einbauart:	steckbar
Schnellwechselsystem:	ja
Einbauhöhe einstellbar:	nein
Verdrehgesichert:	nein
Passende Kontaktsteckhülse:	KS-112
Temperatur min.:	- 40 °C
Temperatur max.:	+ 80 °C
RoHS-konform:	RoHS-3;6c

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:	8 A
Widerstand (Ri) typisch:	<20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:	36,3 mm
Stiftdurchmesser:	1,66 mm
Maximaler Hub:	5,3 mm
Federvorspannung:	0,65 N
E-Maß / Kragenmaß:	06
Federkraft bei Arbeitshub:	2,25 N
Empf. Arbeitshub:	4 mm

Daten zur Kopfform

Kopfform:	02 Flach
Kopfdurchmesser:	1,5 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	3 CuBe

Gefederter Kontaktstift

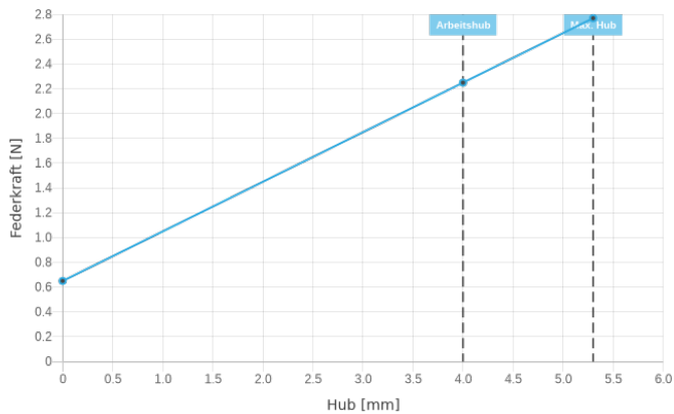
GKS-112 302 150 A 2206

Artikel GKS-112-2303



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. 02/24_DE

Weitere Informationen zum Thema
ICT/FCT Kontaktstifte



ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

ingun.com