

Gefederter Kontaktstift GKS-112 305 064 A 1503

Artikel GKS-112-1015



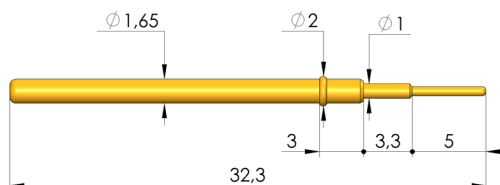
DIREKT ZUM PRODUKT

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



1:1



Allgemeine Daten

Produktgruppe:
ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Unterproduktgruppe:
Metrischer Standard
Baureihe:
GKS-112
Raster:
2,54 mm
Kontaktierung von:
Pad
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:
ja



Daten zur Kopfform

Kopfform:
Rund (Vollradius)
Kopfdurchmesser:
0,64 mm
Kopfform Oberfläche:
A Gold
Kopfform Werkstoff:
3 CuBe

Elektrische Daten

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

Mechanische Daten

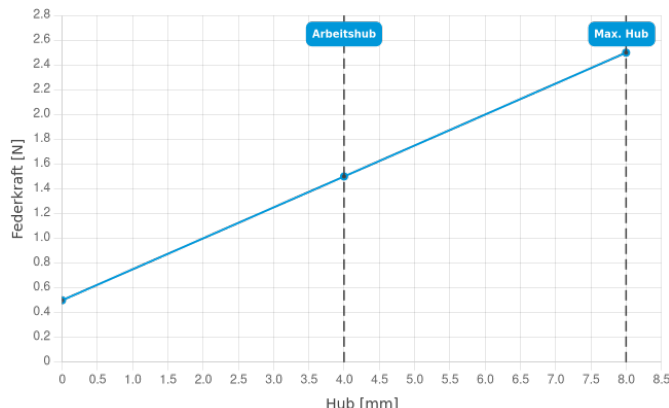
Gesamtlänge:
32,3 mm
Stifthülsendurchmesser:
1,66 mm
Maximaler Hub:
8 mm
Federvorspannung:
0,5 N
E-Maß / Kragenmaß:
03
Federkraft bei Arbeitshub:
1,5 N
Empf. Arbeitshub:
4 mm

Gefederter Kontaktstift GKS-112 305 064 A 1503

Artikel GKS-112-1015



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

