

Gefederter Kontaktstift GKS-112 302 100 A 0804

Artikel GKS-112-0845



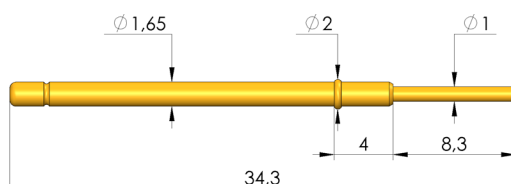
DIREKT ZUM PRODUKT

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:
Pfosten
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

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Metrischer Standard
GKS-112

ja
nein
nein
KS-112
-40 °C
80 °C
ja

Daten zur Kopfform

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

Elektrische Daten

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

Mechanische Daten

Gesamtlänge:	34,3 mm
Stifthülsendurchmesser:	1,66 mm
Maximaler Hub:	8 mm
Federvorspannung:	0,27 N
E-Maß / Kragenmaß:	04
Federkraft bei Arbeitshub:	0,8 N
Empf. Arbeitshub:	4 mm

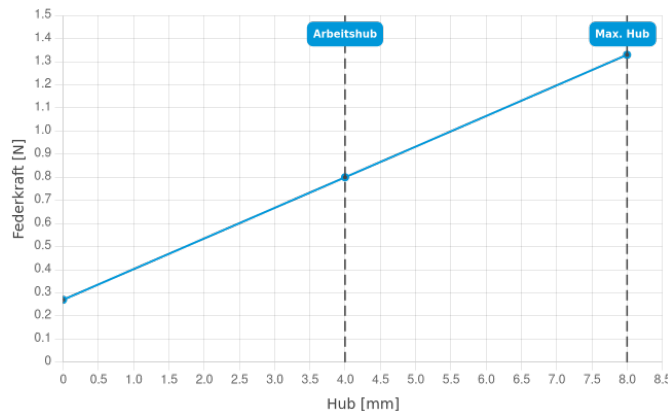
Gefederter Kontaktstift GKS-112 302 100 A 0804

Artikel GKS-112-0845



DIREKT ZUM PRODUKT

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

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema
ICT/FCT Kontaktstifte



ingun.com

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE