

Gefederter Kontaktstift GKS-710 223 130 R 3007

Artikel GKS-710-0032



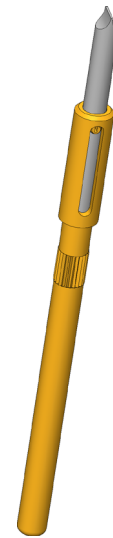
DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]

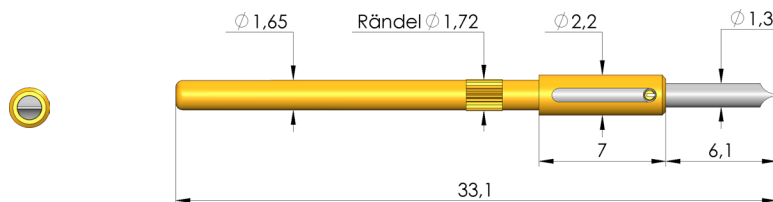
Partner for Future Technology

Durchgangsprüfung

Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschlüssen und Fehlverdrahtungen



1:1



Allgemeine Daten

Produktgruppe:
Unterproduktgruppe:
Baureihe:
Raster:
Kontaktierung von:
Magnetisch:
Einbauart:
Schnellwechselsystem:
Einbauhöhe einstellbar:
Verdrehgesichert:
Temperatur min.:
Temperatur max.:
RoHS-konform:

Schraubkontaktstifte
Verdrehgesicherte GKS
GKS-710
2,54 mm
Weiblicher Konnektor
ja
steckbar
nein
nein
ja
-40 °C
80 °C
ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: 23 Meißel
Kopfdurchmesser: 1,3 mm
Kopfform Oberfläche: R Rhodium
Kopfform Werkstoff: 2 Stahl

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 5 A
Durchgangswiderstand typisch max.: 30 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 33,1 mm
Stifthülsendurchmesser: 1,65 mm
Maximaler Hub: 5 mm
Federvorspannung: 1,06 N
E-Maß / Kragenmaß: 07
Federkraft bei Arbeitshub: 3 N
Empf. Arbeitshub: 4 mm

SCHRAUBKONTAKTSTIFTE

Gefederter Kontaktstift

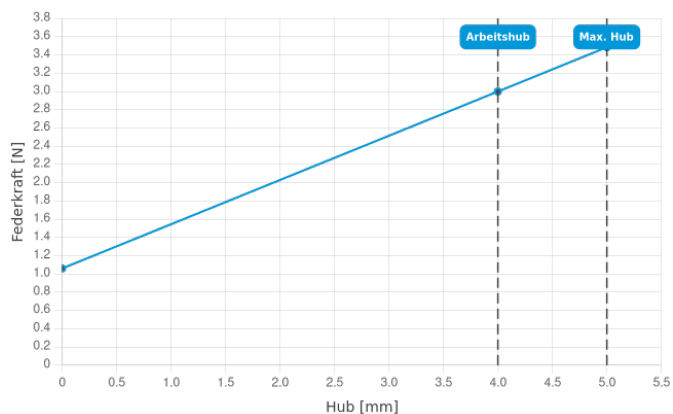
GKS-710 223 130 R 3007

Artikel GKS-710-0032



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. 12/25_DE

Weitere Informationen zum Thema
Schraubkontaktstifte



SCHRAUBKONTAKTSTIFTE

ingun.com