

Gefederter Kontaktstift GKS-710 226 200 A 1507

Artikel GKS-710-0021

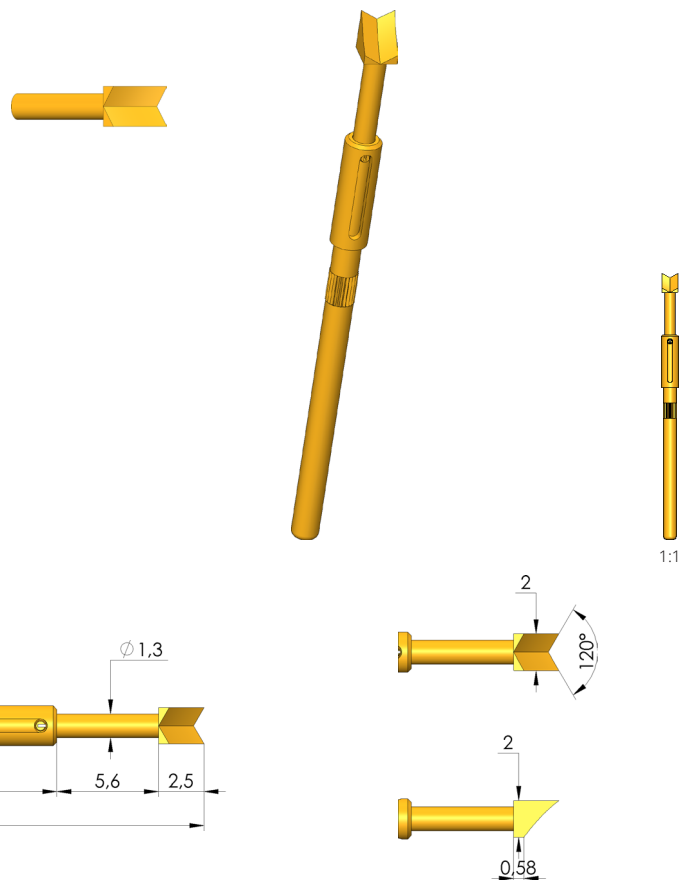


DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
Partner for Future Technology

Durchgangsprüfung

Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschläßen und Fehlverdrahtungen



Allgemeine Daten

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

Schraubkontakte
Verdrehgesicherte GKS
GKS-710
2,54 mm
Flachkontakt
ja
steckbar
nein
nein
ja
-40 °C
80 °C
ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: 26 Doppelspitze asymmetrisch, selbstreinigend
Kopfdurchmesser: 2 mm
Kopfform Oberfläche: A Gold
Kopfform Werkstoff: 2 Stahl

Elektrische Daten

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

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 35.1 mm
Stifthülsendurchmesser: 1,65 mm
Maximaler Hub: 5 mm
Federvorspannung: 0,53 N
E-Maß / Kragenmaß: 07
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
Empf. Arbeitshub: 4 mm

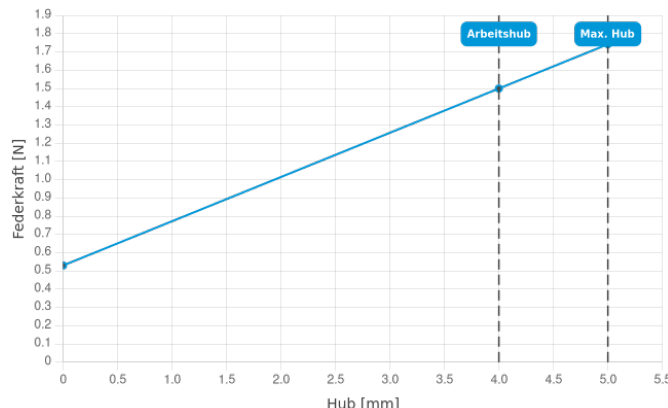
Gefederter Kontaktstift GKS-710 226 200 A 1507

Artikel GKS-710-0021



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. 12/25_DE

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema
Schraubkontaktestifte



ingun.com