

Gefederter Kontaktstift GKS-412 307 130 R 1510

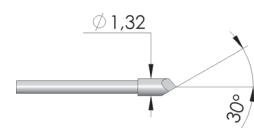
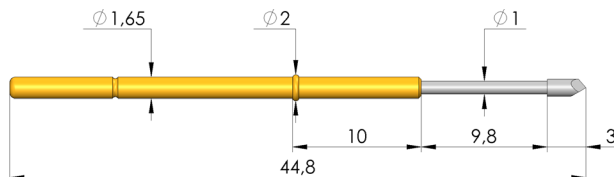
Artikel GKS-412-0234



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



Allgemeine Daten

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Unterproduktgruppe: Metrischer Standard
Baureihe: GKS-412
Raster: 2,54 mm
Kontaktierung von: Via
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-412
2,54 mm
Via
ja
steckbar
ja
nein
nein
KS-112
-40 °C
80 °C
ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: 07 Dreikant, Winkel 30°, selbstreinigend
Kopfdurchmesser: 1,3 mm
Kopfform Oberfläche: R Rhodium
Kopfform Werkstoff: 3 CuBe

Elektrische Daten

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

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 44,8 mm
Stifthülsendurchmesser: 1,66 mm
Maximaler Hub: 9,8 mm
Federvorspannung: 0,5 N
E-Maß / Kragenmaß: 10
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
Empf. Arbeitshub: 8 mm

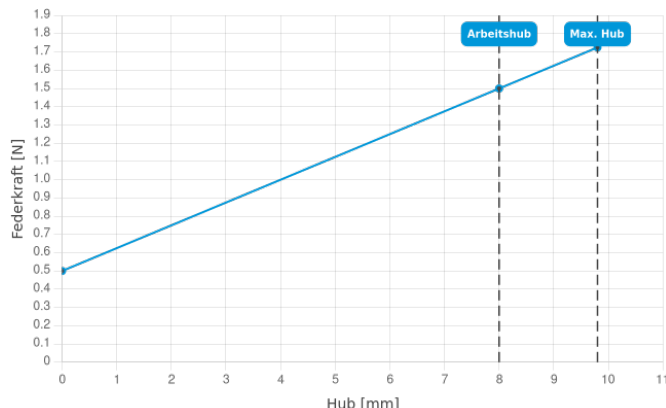
Gefederter Kontaktstift **GKS-412 307 130 R 1510**

Artikel GKS-412-0234



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
ICT/FCT Kontaktstifte



ingun.com

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE