

Hochstrom-Kontaktstift HSS-120 305 140 A 1505

Artikel HSS-120-0340



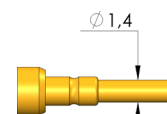
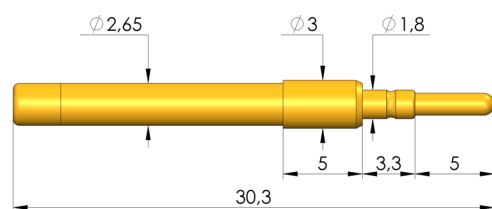
DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
Partner for Future Technology

- Bewährte und robuste Hochstromstifte mit optimalem Verhältnis von Baugröße zu Strombelastbarkeit
- Niederohmstift mit R_i typisch: $< 10 \text{ mOhm}$
- Zum Einsatz in Funktions- und Burn-in-Tests
- Große Auswahl an Kopfformen und Federkräften für optimale Kontakt zum Prüfling
- Optimale Einstellung der Hubverhältnisse im Prüfadapter: Der Kontaktstift-Kragen (E-Maß) ist in unterschiedlichen Höhen lieferbar, was in Kombination mit den Kontaktsteckhülsen eine maximale Flexibilität der Einbauhöhe zulässt



1:1



Allgemeine Daten

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

Standard HSS (gesteckt)
Standard HSS (gesteckt)
HSS-120
4 mm
Pad
ja
steckbar
ja
nein
nein
KS-113
-100 °C
200 °C
ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:
Kopfdurchmesser:
Kopfform Oberfläche:
Kopfform Werkstoff:

05 Rund (Vollradius)
1,4 mm
A Gold
3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:
Durchgangswiderstand typisch max.:

30 A
10 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:
Stifthülsendurchmesser:
Maximaler Hub:
Federvorspannung:
E-Maß / Kragenmaß:
Federkraft bei Arbeitshub:
Empf. Arbeitshub:

30,3 mm
2,65 mm
5,3 mm
0,45 N
5
1,5 N
4 mm

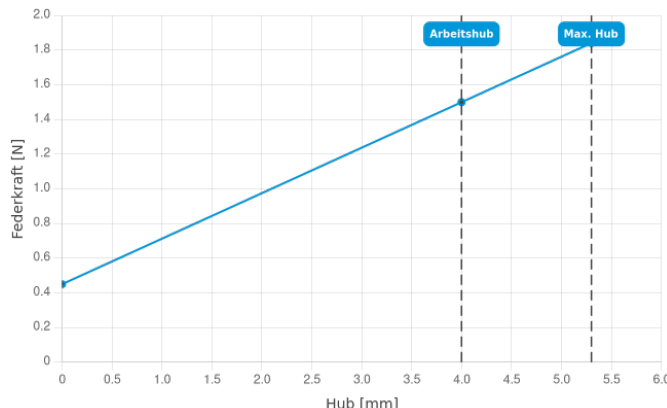
Hochstrom-Kontaktstift **HSS-120 305 140 A 1505**

Artikel HSS-120-0340



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
Hochstrom-Kontaktstifte



ingun.com

HOCHSTROM-KONTAKTSTIFTE