

Hochstrom-Kontaktstift HSS-120 317 300 A 1502

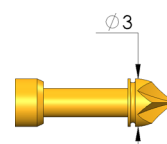
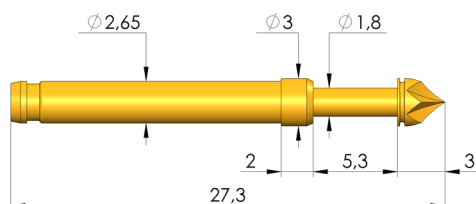
Artikel HSS-120-0054



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 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



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
Via
ja
steckbar
ja
nein
nein
KS-113
-100 °C
200 °C
ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: 17 Kegel mit 6 Schneidkanten, selbstreinigend
Kopfdurchmesser: 3 mm
Kopfform Oberfläche: A Gold
Kopfform Werkstoff: 3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 30 A
Durchgangswiderstand typisch max.: 10 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 27,3 mm
Stifthülsendurchmesser: 2,65 mm
Maximaler Hub: 5,3 mm
Federvorspannung: 0,39 N
E-Maß / Kragenmaß: 02
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
Empf. Arbeitshub: 4 mm

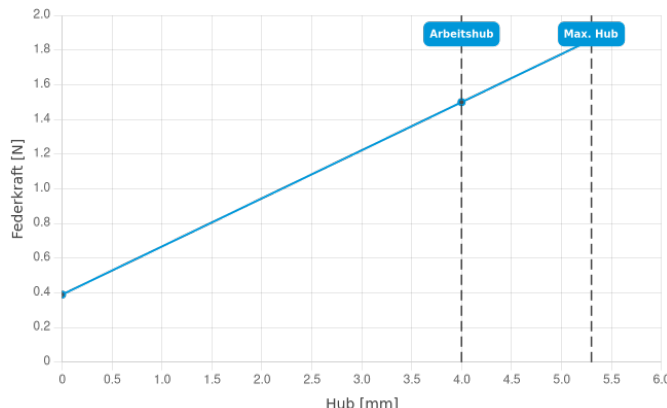
Hochstrom-Kontaktstift **HSS-120 317 300 A 1502**

Artikel HSS-120-0054



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
Hochstrom-Kontaktstifte



ingun.com

HOCHSTROM-KONTAKTSTIFTE