

# Hochstrom-Kontaktstift HSS-120 303 300 A 1502

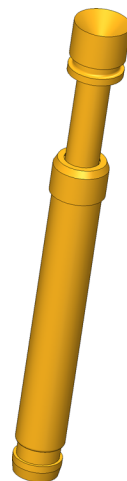
Artikel HSS-120-0013



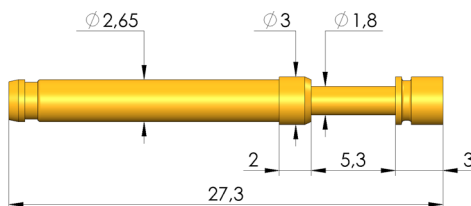
DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>  
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: Standard HSS (gesteckt)  
Unterproduktgruppe: Standard HSS (gesteckt)  
Baureihe: HSS-120  
Raster: 4 mm  
Kontaktierung von: Pfosten  
Magnetisch: ja  
Einbauart: steckbar  
Schnellwechselsystem: ja  
Einbauhöhe einstellbar: nein  
Verdrehgesichert: nein  
Passende Kontaktsteckhülse: KS-113  
Temperatur min.: -100 °C  
Temperatur max.: 200 °C  
RoHS-konform: ja

Produktgruppe: Standard HSS (gesteckt)

Unterproduktgruppe: Standard HSS (gesteckt)

Baureihe: HSS-120

Raster: 4 mm

Kontaktierung von: Pfosten

Magnetisch: ja

Einbauart: steckbar

Schnellwechselsystem: ja

Einbauhöhe einstellbar: nein

Verdrehgesichert: nein

Passende Kontaktsteckhülse: KS-113

Temperatur min.: -100 °C

Temperatur max.: 200 °C

RoHS-konform: ja

## Daten zur Kopfform

Kopfform: Innenkegel  
Kopfdurchmesser: 3 mm  
Kopfform Oberfläche: Gold  
Kopfform Werkstoff: CuBe

03 Innenkegel  
3 mm  
A Gold  
3 CuBe

## Elektrische Daten

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

30 A  
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

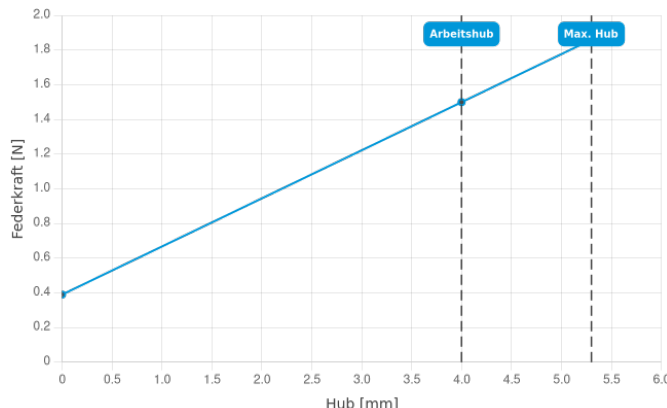
# Hochstrom-Kontaktstift **HSS-120 303 300 A 1502**

Artikel HSS-120-0013



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>  
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](http://ingun.com)

HOCHSTROM-KONTAKTSTIFTE