

Hochstrom-Kontaktstift HSS-120 303 300 A 2210

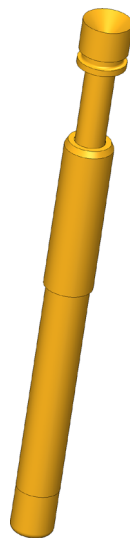
Artikel HSS-120-0122



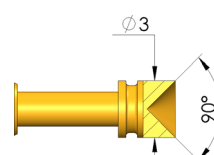
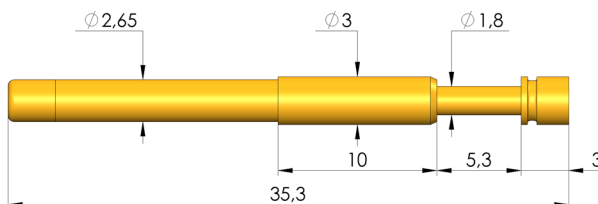
DIREKT ZUM PRODUKT

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: 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

Standard HSS (gesteckt)

Standard HSS (gesteckt)

HSS-120

4 mm

Pfosten

ja

steckbar

ja

nein

nein

KS-113

-100 °C

200 °C

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: 03 Innenkegel
Kopfdurchmesser: 3 mm
Kopfform Oberfläche: A Gold
Kopfform Werkstoff: 3 CuBe

03 Innenkegel

3 mm

A Gold

3 CuBe

Elektrische Daten

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

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 35,3 mm
Stifthülsendurchmesser: 2,65 mm
Maximaler Hub: 5,3 mm
Federvorspannung: 0,58 N
E-Maß / Kragenmaß: 10
Federkraft bei Arbeitshub: 2,25 N
Empf. Arbeitshub: 4 mm

HOCHSTROM-KONTAKTSTIFTE

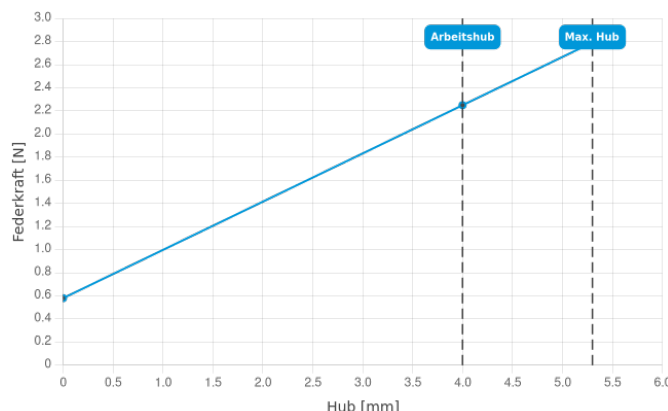
Hochstrom-Kontaktstift **HSS-120 303 300 A 2210**

Artikel HSS-120-0122



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



HOCHSTROM-KONTAKTSTIFTE

ingun.com