

Hochstromstift

HSS-120 305 230 A 3002

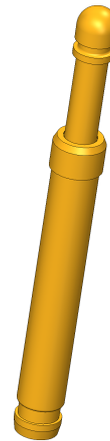
Artikel HSS-120-0025



ingun®

Partner for Future Technology

- Bewährte und robuste Hochstromstifte mit optimalem Verhältnis von Baugröße zu Strombelastbarkeit
- Niederohmstift mit R_i typisch: $< 10 \text{ m}\Omega$
- Zum Einsatz in Funktions- und Burn-in-Tests
- Große Auswahl an Kopfformen und Federkräften für optimalen 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

Hochstromstift

HSS-120 305 230 A 3002

Artikel HSS-120-0025



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun®

Partner for Future Technology

Allgemeine Daten

Produktgruppe	Hochstrom Kontaktstifte
Unterproduktgruppe	Standard HSS (gesteckt)
Baureihe	HSS-120
Raster	4 mm
Kontaktierung von	Pad, Weiblicher Konnektor
Magnetisch	ja
Einbauart	steckbar
Schnellwechselsystem	ja
Einbauhöhe einstellbar	nein
Verdrehsichert	nein
Passende Kontaktsteckhülse	KS-113, KS-113 23
Temperatur min.	- 100 °C
Temperatur max.	+ 200 °C
RoHS-konform	ja

Elektrische Daten

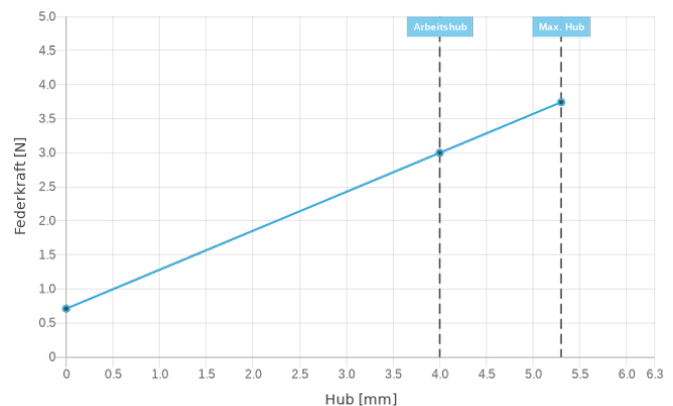
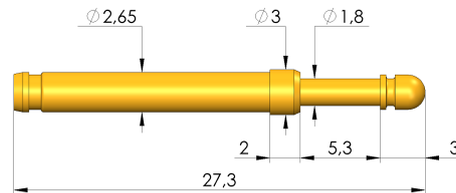
Strombelastbarkeit / Nennstrom	30 A
Widerstand (Ri) typisch	<10 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge	27,3 mm
Stiftdurchmesser	2,65 mm
Maximaler Hub	5,3 mm
Federvorspannung	0,71 N
E-Maß / Kragenmaß	02
Federkraft bei Arbeitshub	3 N
Empf. Arbeitshub	4 mm

Daten zur Kopfform

Kopfform	05 Rund (Vollradius)
Kopfdurchmesser	2,3 mm
Kopfform Oberfläche	A Gold
Kopfform Werkstoff	3 CuBe



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. 11/22 DE

Weitere Informationen zum Thema
Hochstrom-Kontaktstifte

