

Hochstromstift HSS-120 305 300 S 3010

Artikel HSS-120-0342



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
Partner for Future Technology

- Bewährte und robuste Hochstromstifte mit optimalem Verhältnis von Baugröße zu Strombelastbarkeit
- Niederohmstift mit R_i typisch: $< 10 \text{ mOhm}$
- 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

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
Verdrehgesichert	nein
Passende Kontaktsteckhülse	KS-113, KS-113 23
Temperatur min.	- 100 °C
Temperatur max.	+ 200 °C
RoHS-konform	RoHS-3;6c

Elektrische Daten

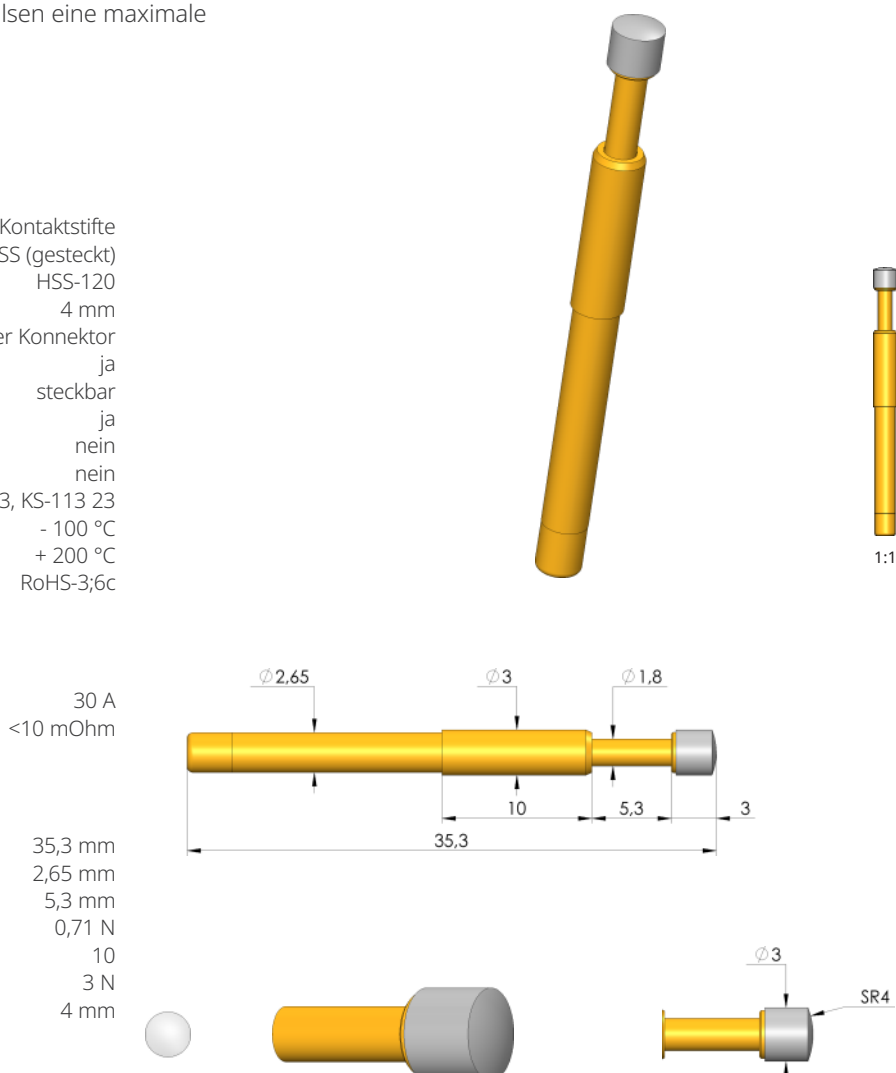
Strombelastbarkeit / Nennstrom	30 A
Widerstand (R_i) typisch	<10 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge	35,3 mm
Stifthülsendurchmesser	2,65 mm
Maximaler Hub	5,3 mm
Federvorspannung	0,71 N
E-Maß / Kragenmaß	10
Federkraft bei Arbeitshub	3 N
Empf. Arbeitshub	4 mm

Daten zur Kopfform

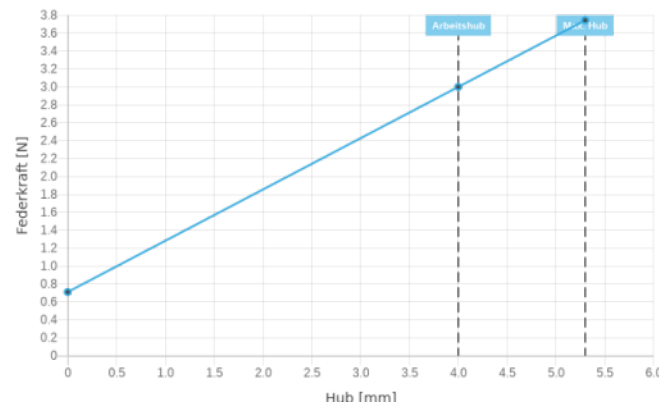
Kopfform	05 Rund (Vollradius)
Kopfdurchmesser	3 mm
Kopfform Oberfläche	S Silber
Kopfform Werkstoff	3 CuBe



Hochstromstift
HSS-120 305 300 S 3010
Artikel HSS-120-0342



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. 11/23 DE

Weitere Informationen zum Thema
Hochstrom-Kontaktstifte

