

Hochstromstift

HSS-120 305 300 S 3010

Artikel HSS-120-0342



ingun[®]
Partner for Future Technology

- Bewährte und robuste Hochstromstifte mit optimalem Verhältnis von Baugröße zu Strombelastbarkeit
- Niederohmstift mit R_i typisch: $< 10 \text{ m}\Omega$
- 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
Widerstand (R_i) typisch

30 A
 $< 10 \text{ m}\Omega$

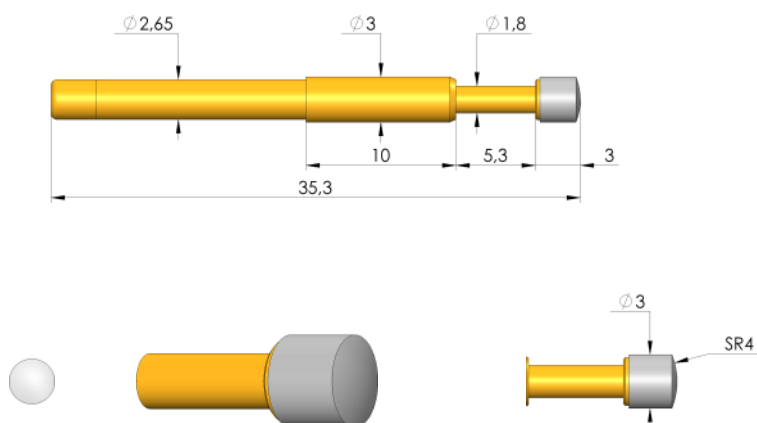
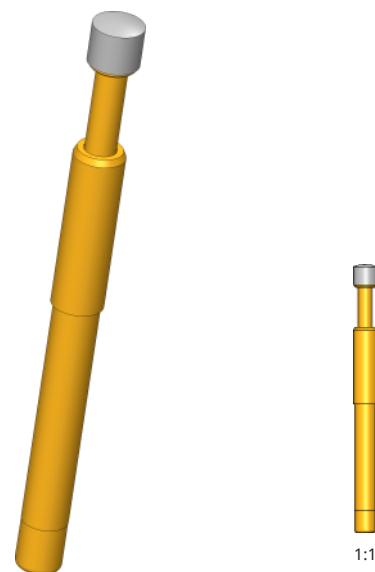
Mechanische Daten

Gesamtlänge
Stifthülsendurchmesser
Maximaler Hub
Federvorspannung
E-Maß / Kragenmaß
Federkraft bei Arbeitshub
Empf. Arbeitshub

35,3 mm
2,65 mm
5,3 mm
0,71 N
10
3 N
4 mm

Daten zur Kopfform

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

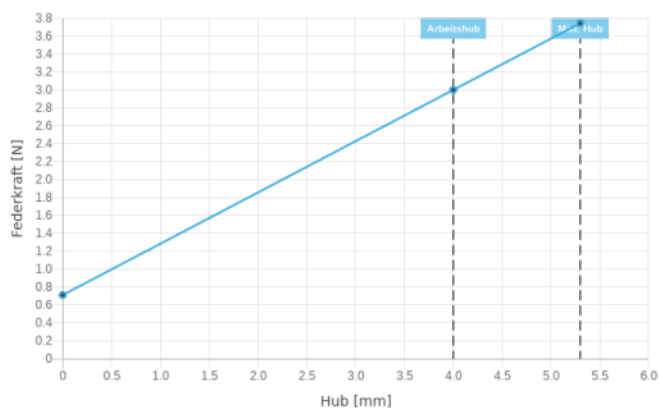


HOCHSTROM-KONTAKTSTIFTE

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



HOCHSTROM-KONTAKTSTIFTE

ingun.com