

Hochstrom-Kontaktstift

HSS-118 305 100 A 3007

Artikel HSS-118-0696

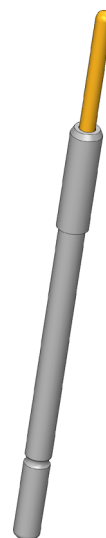


DIREKT ZUM PRODUKT

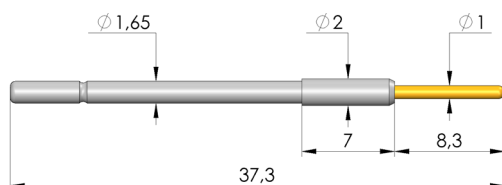
ingun[®]

Partner for Future Technology

- Bewährte und robuste Hochstromstifte mit optimalem Verhältnis von Baugröße zu Strombelastbarkeit
- Niederohmiger Kontaktstift mit einem typischen Innenwiderstand R_i von $< 10 \text{ m}\Omega$
- 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



Allgemeine Daten

Produktgruppe:	Standard HSS (gesteckt)
Unterproduktgruppe:	Standard HSS (gesteckt)
Baureihe:	HSS-118
Raster:	2,54 mm
Kontaktierung von:	Pad
Magnetisch:	ja
Einbauart:	steckbar
Schnellwechselsystem:	ja
Einbauhöhe einstellbar:	nein
Verdrehgesichert:	nein
Passende Kontaktsteckhülse:	KS-112
Temperatur min.:	-100 °C
Temperatur max.:	200 °C
RoHS-konform:	ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:	05 Rund (Vollradius)
Kopfdurchmesser:	1 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:	20 A
Durchgangswiderstand typisch max.:	10 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:	37,3 mm
Stifthülsendurchmesser:	1,66 mm
Maximaler Hub:	8 mm
Federvorspannung:	0,9 N
E-Maß / Kragenmaß:	07
Federkraft bei Arbeitshub:	3 N
Empf. Arbeitshub:	4 mm

HOCHSTROM-KONTAKTSTIFTE

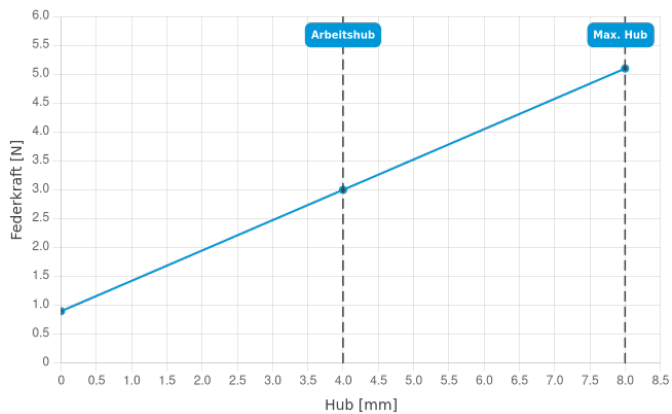
Hochstrom-Kontaktstift HSS-118 305 100 A 3007

Artikel HSS-118-0696



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. 05/26_DE

Weitere Informationen zum Thema
Hochstrom-Kontaktstifte



ingun.com