

Hochstrom-Kontaktstift HSS-003 306 254 A 3000

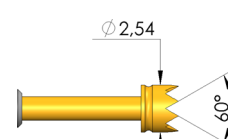
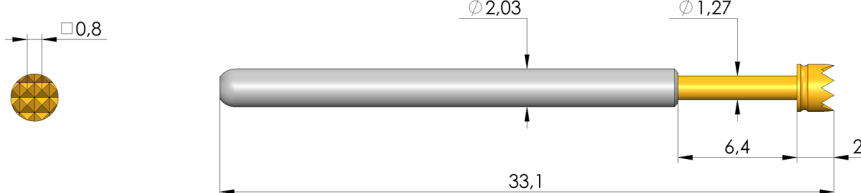
Artikel HSS-003-0002



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



Allgemeine Daten

Produktgruppe: Internationaler Standard HSS
Unterproduktgruppe: Internationaler Standard HSS
Baureihe: HSS-003
Raster: 3,18 mm
Kontaktierung von: Pfosten
Magnetisch: ja
Einbauart: steckbar
Schnellwechselsystem: ja
Einbauhöhe einstellbar: nein
Verdrehgesichert: nein
Passende Kontaktsteckhülse: KS-003
Temperatur min.: -100 °C
Temperatur max.: 200 °C
RoHS-konform: ja

Internationaler Standard HSS

Internationaler Standard HSS

HSS-003

3,18 mm

Pfosten

ja

steckbar

ja

nein

nein

KS-003

-100 °C

200 °C

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: 06 Waffel (Riffel)
Kopfdurchmesser: 2,54 mm
Kopfform Oberfläche: A Gold
Kopfform Werkstoff: 3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 27 A
Durchgangswiderstand typisch max.: 10 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 33,1 mm
Stifthülsendurchmesser: 2,03 mm
Maximaler Hub: 6,35 mm
Federvorspannung: 0,8 N
E-Maß / Kragenmaß: 00
Federkraft bei Arbeitshub: 3 N
Empf. Arbeitshub: 4,4 mm

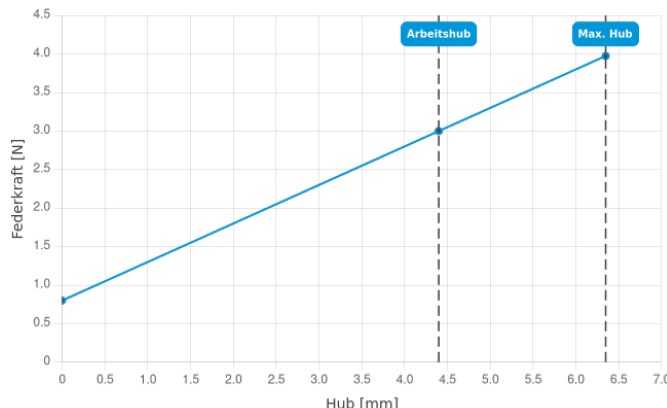
Hochstrom-Kontaktstift HSS-003 306 254 A 3000

Artikel HSS-003-0002



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



ingun.com

HOCHSTROM-KONTAKTSTIFTE