# Hochstrom-Kontaktstift

## HSS-004 306 396 A 2000

Artikel HSS-004-0006



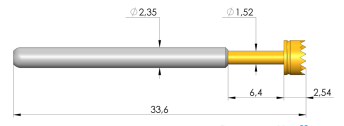


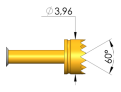
- Bewährte und robuste Hochstromstifte mit optimalem Verhältnis von Baugröße zu Strombelastbarkeit
- Niederohmstift mit Ri typisch: < 10 mOhm
- Zum Einsatz in Funktions- und Burn-in-Tests
- Große Auswahl an Kopfformen und Federkräften für optimalen Kontakt zum Prüfling
- Optimale Einstellung der Hubverhältnisse im Prüfadapter: Der Kontaktstift-Kragen (E-Maß) ist in unterschiedlichen Höhen lieferbar, was in Kombination mit den Kontaktsteckhülsen eine maximale Flexibilität der Einbauhöhe zulässt











#### **Allgemeine Daten**

Produktgruppe: Internationaler Standard HSS Unterproduktgruppe: Internationaler Standard HSS Baureihe: HSS-004 4,75 mm Raster: Kontaktierung von: Pfosten Magnetisch: ja Einbauart: steckbar Schnellwechselsystem: ja Einbauhöhe einstellbar: nein Verdrehgesichert: nein Passende Kontaktsteckhülse: KS-004 Temperatur min.: -100 °C Temperatur max.: 200°C RoHS-konform: ja

## **Daten zur Kopfform**

Kopfform:	06 Waffel (Riffel)
Kopfdurchmesser:	3,96 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	3 CuBe

#### **Elektrische Daten**

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 32 A
Durchgangswiderstand typisch max.: 10 mOhm

#### **Mechanische Daten**

33,6 mm
2,36 mm
6,35 mm
0,74 N
0
2 N
4,4 mm

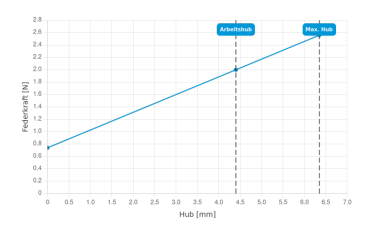
1/2

# Hochstrom-Kontaktstift

HSS-004 306 396 A 2000

Artikel HSS-004-0006





### **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









Weitere Informationen zum Thema Hochstrom-Kontaktstifte

