# Hochstrom-Kontaktstift

# HSS-004 317 396 A 2000

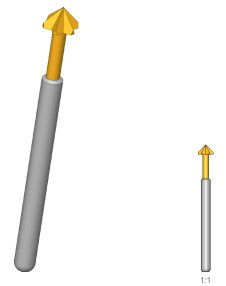
Artikel HSS-004-0008



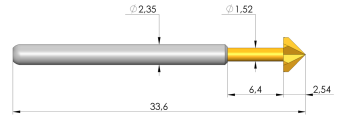


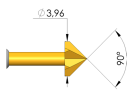
- Bewährte und robuste Hochstromstifte mit optimalem Verhältnis von Baugröße zu Strombelastbarkeit
- Niederohmstift mit Ri typisch: < 10 mOhm
- Zum Einsatz in Funktions- und Burn-in-Tests
- Große Auswahl an Kopfformen und Federkräften für optimalen Kontakt zum Prüfling
- Optimale Einstellung der Hubverhältnisse 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**

Internationaler Standard HSS Produktgruppe: Unterproduktgruppe: Internationaler Standard HSS HSS-004 Baureihe: 4,75 mm Raster: Kontaktierung von: Via 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:	17 Kegel mit 6 Schneidkanten, selbstreinigend
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**

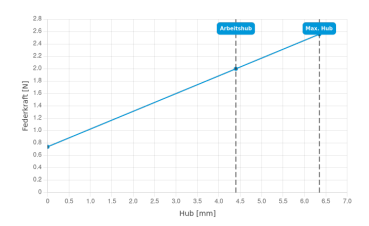
Gesamtlänge:	33,6 mm
Stifthülsendurchmesser:	2,36 mm
Maximaler Hub:	6,35 mm
Federvorspannung:	0,74 N
E-Maß / Kragenmaß:	0
Federkraft bei Arbeitshub:	2 N
Empf. Arbeitshub:	4,4 mm

# Hochstrom-Kontaktstift HSS-004 317 396 A 2000

Artikel HSS-004-0008







### **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

HOCHSTROM-KONTAKTSTIFTE

