# Hochstrom-Kontaktstift

## HSS-004 305 396 S 2000

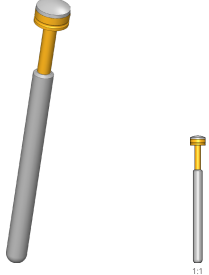
Artikel HSS-004-0005



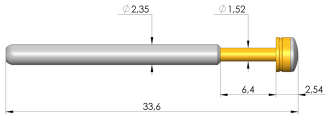


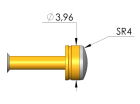
- Bewährte und robuste Hochstromstifte mit optimalem Verhältnis von Baugröße zu Strombelastbarkeit
- Niederohmstift mit Ri typisch: < 10 mOhm</li>
- Zum Einsatz in Funktions- und Burn-in-Tests
- Große Auswahl an Kopfformen und Federkräften für optimalen Kontakt zum Prüfling
- Optimale Einstellung der 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 Baureihe: HSS-004 4,75 mm Raster: Kontaktierung von: Pad Magnetisch: ja steckbar Einbauart: 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:	05 Rund (Vollradius)
Kopfdurchmesser:	3,96 mm
Kopfform Oberfläche:	S Silber
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-KONTAKTSTIFTE

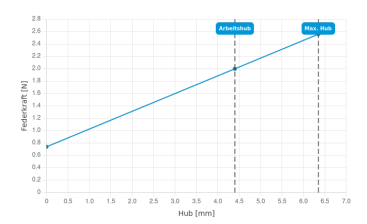
# Hochstrom-Kontaktstift

HSS-004 305 396 S 2000

Artikel HSS-004-0005







### **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

