Hochstrom-Kontaktstift

HSS-004 317 396 A 3000

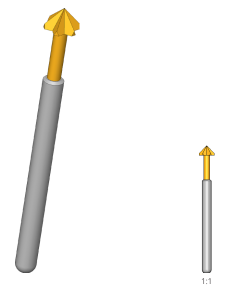
Artikel HSS-004-0004



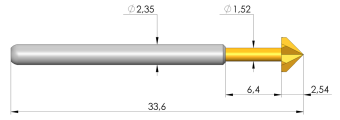


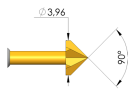
- Bewährte und robuste Hochstromstifte mit optimalem Verhältnis von Baugröße zu Strombelastbarkeit
- Niederohmstift mit Ri typisch: < 10 mOhm
- Zum Einsatz in Funktions- und Burn-in-Tests
- Große Auswahl an Kopfformen und Federkräften für optimalen Kontakt zum Prüfling
- Optimale Einstellung der Hubverhältnisse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

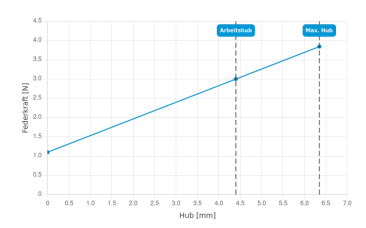
Mechanische Daten

33,6 mm
2,36 mm
6,35 mm
1,1 N
0
3 N
4,4 mm

Hochstrom-Kontaktstift HSS-004 317 396 A 3000

Artikel HSS-004-0004





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.



Weitere Informationen zum Thema Hochstrom-Kontaktstifte

