Hochstrom-Kontaktstift

HSS-004 319 396 A 3000

Artikel HSS-004-0003



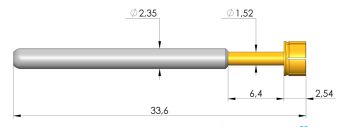


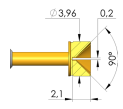
- Bewährte und robuste Hochstromstifte mit optimalem Verhältnis von Baugröße zu Strombelastbarkeit
- Niederohmstift mit Ri typisch: < 10 mOhm
- Zum Einsatz in Funktions- und Burn-in-Tests
- · Große Auswahl an Kopfformen und Federkräften für optimalen Kontakt zum Prüfling
- Optimale Einstellung der Hubverhältnisse 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 steckbar Einbauart: Schnellwechselsystem: ja Einbauhöhe einstellbar: nein Verdrehgesichert: nein Passende Kontaktsteckhülse: KS-004 -100 °C Temperatur min.: Temperatur max.: 200 °C RoHS-konform: ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: 19 Innenkegel, geschlitzt, 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

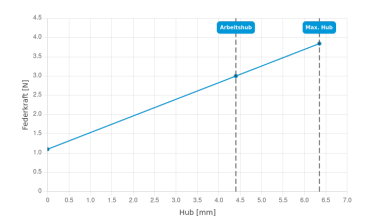
HOCHSTROM-KONTAKTSTIFTE

Hochstrom-Kontaktstift HSS-004 319 396 A 3000

Artikel HSS-004-0003







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

