Hochstrom-Kontaktstift

HSS-150 306 300 A 3002

Artikel HSS-150-0009

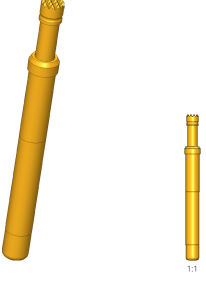




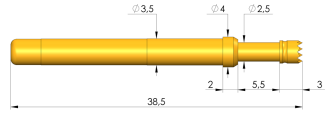
INGUN SELECTION

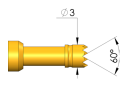
- Bewährte und robuste Hochstromstifte mit optimalem Verhältnis von Baugröße zu Strombelastbarkeit
- Niederohmstift mit Ri typisch: < 10 mOhm
- Zum Einsatz in Funktions- und Burn-in-Tests
- · Große Auswahl an Kopfformen und Federkräften für optimalen Kontakt zum Prüfling
- Optimale Einstellung der Hubverhältnisse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

Kontaktierung von: Magnetisch:

Einbauart:

Schnellwechselsystem: Einbauhöhe einstellbar:

Verdrehgesichert:

Passende Kontaktsteckhülse:

Temperatur min.: Temperatur max.:

RoHS-konform:

Standard HSS (gesteckt) Standard HSS (gesteckt)

HSS-150 5,08 mm Pfosten

> ja steckbar

ja nein nein KS-150 -100 °C

200 °C

Daten zur Kopfform

Kopfform: Kopfdurchmesser: Kopfform Oberfläche: Kopfform Werkstoff:

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 50 A 10 mOhm Durchgangswiderstand typisch max.:

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 38,5 mm Stifthülsendurchmesser: 3,5 mm Maximaler Hub: 5,5 mm 1,31 N Federvorspannung: E-Maß / Kragenmaß: 2 3 N Federkraft bei Arbeitshub: Empf. Arbeitshub:

06 Waffel (Riffel)

3 mm A Gold

3 CuBe

HOCHSTROM-KONTAKTSTIFTE

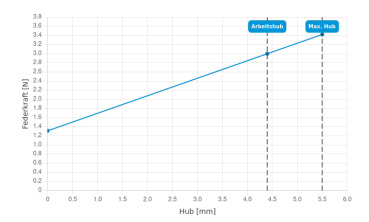
Hochstrom-Kontaktstift

HSS-150 306 300 A 3002

Artikel HSS-150-0009







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

