Hochstrom-Kontaktstift

HSS-150 319 400 A 3002

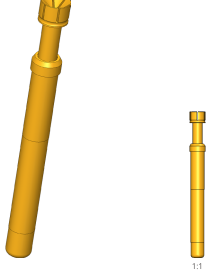
Artikel HSS-150-0118



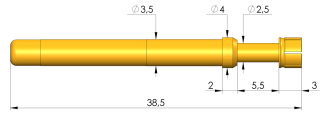


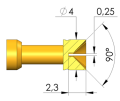
- Bewährte und robuste Hochstromstifte mit optimalem Verhältnis von Baugröße zu Strombelastbarkeit
- Niederohmstift mit Ri typisch: < 10 mOhm
- Zum Einsatz in Funktions- und Burn-in-Tests
- Große Auswahl an Kopfformen und Federkräften für optimalen Kontakt zum Prüfling
- Optimale Einstellung der Hubverhältnisse 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: Standard HSS (gesteckt) Standard HSS (gesteckt) Unterproduktgruppe: Baureihe: HSS-150 Raster: 5,08 mm Pfosten Kontaktierung von: Magnetisch: ja Einbauart: steckbar Schnellwechselsystem: ja Einbauhöhe einstellbar: nein Verdrehgesichert: nein Passende Kontaktsteckhülse: KS-150 Temperatur min.: -100 °C 200 °C Temperatur max.: RoHS-konform: ja

Daten zur Kopfform

•	
Kopfform:	19 Innenkegel, geschlitzt, selbstreinigend
Kopfdurchmesser:	4 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	3 CuBe

Elektrische Daten

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

Mechanische Daten

Gesamtlänge:	38,5 mm
Stifthülsendurchmesser:	3,5 mm
Maximaler Hub:	5,5 mm
Federvorspannung:	1,31 N
E-Maß / Kragenmaß:	2
Federkraft bei Arbeitshub:	3 N
Empf. Arbeitshub:	4,4 mm

HOCHSTROM-KONTAKTSTIFTE

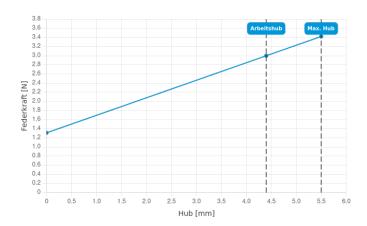
Hochstrom-Kontaktstift

HSS-150 319 400 A 3002

Artikel HSS-150-0118







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

