Hochstrom-Kontaktstift

HSS-150 305 400 S 3002

Artikel HSS-150-0081

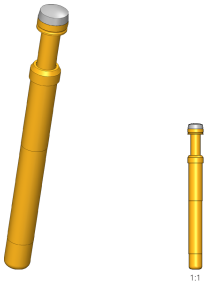




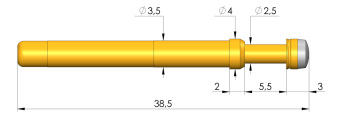
INGUN SELECTION

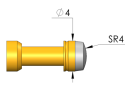
- Bewährte und robuste Hochstromstifte mit optimalem Verhältnis von Baugröße zu Strombelastbarkeit
- Niederohmstift mit Ri typisch: < 10 mOhm
- Zum Einsatz in Funktions- und Burn-in-Tests
- · Große Auswahl an Kopfformen und Federkräften für optimalen Kontakt zum Prüfling
- Optimale Einstellung der Hubverhältnisse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

RoHS-konform:

Standard HSS (gesteckt) Produktgruppe: Unterproduktgruppe: Standard HSS (gesteckt) Baureihe: HSS-150 Raster: 5,08 mm Pad 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.:

Daten zur Kopfform

Kopfform:	05 Rund (Vollradius)
Kopfdurchmesser:	4 mm
Kopfform Oberfläche:	S Silber
Kopfform Werkstoff:	3 CuBe

Elektrische Daten

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

Mechanische Daten

38,5 mm
3,5 mm
5,5 mm
1,31 N
2
3 N
4,4 mm

ja

HOCHSTROM-KONTAKTSTIFTE

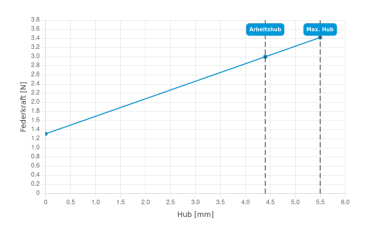
Hochstrom-Kontaktstift

HSS-150 305 400 S 3002

Artikel HSS-150-0081







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**

