# Hochstrom-Kontaktstift

## HSS-150 302 400 A 9902

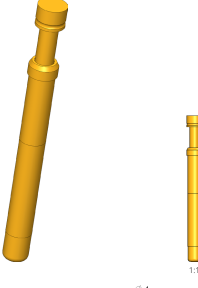
Artikel HSS-150-0030



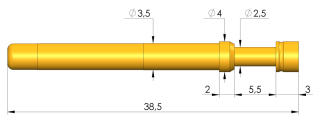


- Bewährte und robuste Hochstromstifte mit optimalem Verhältnis von Baugröße zu Strombelastbarkeit
- Niederohmstift mit Ri typisch: < 10 mOhm
- Zum Einsatz in Funktions- und Burn-in-Tests
- · Große Auswahl an Kopfformen und Federkräften für optimalen Kontakt zum Prüfling
- Optimale Einstellung der Hubverhältnisse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

<b>3</b>	
Produktgruppe:	Standard HSS (gesteckt)
Unterproduktgruppe:	Standard HSS (gesteckt)
Baureihe:	HSS-150
Raster:	5,08 mm
Kontaktierung von:	Pfosten
Magnetisch:	ja
Einbauart:	steckbar
Schnellwechselsystem:	ja
Einbauhöhe einstellbar:	nein
Verdrehgesichert:	nein
Passende Kontaktsteckhülse:	KS-150
Temperatur min.:	-100 °C
Temperatur max.:	200 °C
RoHS-konform:	ja

#### **Daten zur Kopfform**

Kopfform:	02 Flach
Kopfdurchmesser:	4 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	3 CuBe

### **Elektrische Daten**

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

#### **Mechanische Daten**

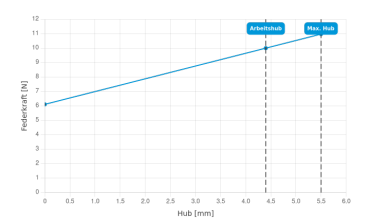
Gesamtlänge:	38,5 mm
Stifthülsendurchmesser:	3,5 mm
Maximaler Hub:	5,5 mm
Federvorspannung:	6,11 N
E-Maß / Kragenmaß:	2
Federkraft bei Arbeitshub:	10 N
Empf. Arbeitshub:	4,4 mm

# Hochstrom-Kontaktstift HSS-150 302 400 A 9902

Artikel HSS-150-0030







#### **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

HOCHSTROM-KONTAKTSTIFTE

