# Hochstrom-Kontaktstift

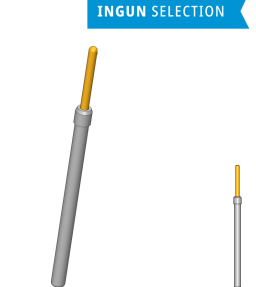
## HSS-118 305 100 A 2202

Artikel HSS-118-0020

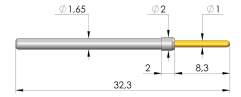




- Bewährte und robuste Hochstromstifte mit optimalem Verhältnis von Baugröße zu Strombelastbarkeit
- Niederohmstift mit Ri typisch: < 10 mOhm
- Zum Einsatz in Funktions- und Burn-in-Tests
- · Große Auswahl an Kopfformen und Federkräften für optimalen Kontakt zum Prüfling
- Optimale Einstellung der Hubverhältnisse im Prüfadapter: Der Kontaktstift-Kragen (E-Maß) ist in unterschiedlichen Höhen lieferbar, was in Kombination mit den Kontaktsteckhülsen eine maximale Flexibilität der Einbauhöhe zulässt









Produktgruppe: Standard HSS (gesteckt) Unterproduktgruppe: Standard HSS (gesteckt) HSS-118 Baureihe: Raster: 2,54 mm Pad Kontaktierung von: Magnetisch: ja Einbauart: steckbar Schnellwechselsystem: ja Einbauhöhe einstellbar: nein Verdrehgesichert: nein Passende Kontaktsteckhülse: KS-112 -100 °C Temperatur min.: Temperatur max.: 200°C RoHS-konform:

**Daten zur Kopfform** 

Kopfform: 05 Rund (Vollradius) Kopfdurchmesser: 1 mm Kopfform Oberfläche: A Gold Kopfform Werkstoff: 3 CuBe

### **Elektrische Daten**

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

### **Mechanische Daten**

Gesamtlänge: 32,3 mm Stifthülsendurchmesser: 1,66 mm Maximaler Hub: 8 mm Federvorspannung: 0,67 N E-Maß / Kragenmaß: 2 Federkraft bei Arbeitshub: 2,25 N Empf. Arbeitshub: 4 mm

1:1

ja

# HOCHSTROM-KONTAKTSTIFTE

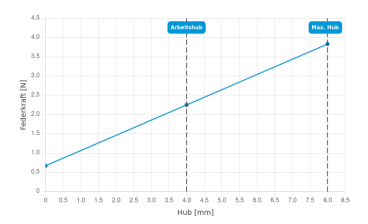
# Hochstrom-Kontaktstift

HSS-118 305 100 A 2202

Artikel HSS-118-0020







### **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



ingun.com