# Hochstrom-Kontaktstift

## HSS-118 306 180 A 3002

Artikel HSS-118-0542



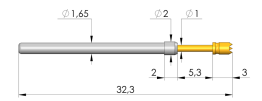


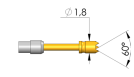
- Bewährte und robuste Hochstromstifte mit optimalem Verhältnis von Baugröße zu Strombelastbarkeit
- Niederohmstift mit Ri typisch: < 10 mOhm
- Zum Einsatz in Funktions- und Burn-in-Tests
- Große Auswahl an Kopfformen und Federkräften für optimalen Kontakt zum Prüfling
- Optimale Einstellung der Hubverhältnisse 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) Unterproduktgruppe: Baureihe: Raster: Kontaktierung von: Magnetisch: Einbauart: Schnellwechselsystem: Einbauhöhe einstellbar: Verdrehgesichert: Passende Kontaktsteckhülse: Temperatur min.: Temperatur max.: RoHS-konform:

Standard HSS (gesteckt) HSS-118 2,54 mm Pfosten ja steckbar ja nein nein

KS-112 -100 °C 200 °C ja

### **Daten zur Kopfform**

Kopfform:	06 Waffel (Riffel)
Kopfdurchmesser:	1,8 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	3 CuBe

### **Elektrische Daten**

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

### **Mechanische Daten**

Gesamtlänge:	32,3 mm
Stifthülsendurchmesser:	1,66 mm
Maximaler Hub:	5,3 mm
Federvorspannung:	1 N
E-Maß / Kragenmaß:	2
Federkraft bei Arbeitshub:	3 N
Empf. Arbeitshub:	4 mm

# HOCHSTROM-KONTAKTSTIFTE

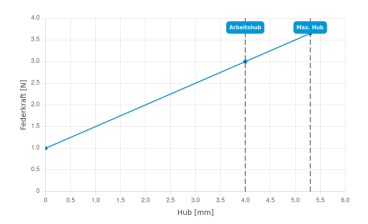
# Hochstrom-Kontaktstift

# HSS-118 306 180 A 3002

Artikel HSS-118-0542







### **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

