Hochstrom-Kontaktstift

HSS-118 306 250 A 3008

Artikel HSS-118-0621



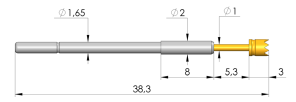


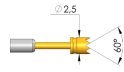
- Bewährte und robuste Hochstromstifte mit optimalem Verhältnis von Baugröße zu Strombelastbarkeit
- Niederohmstift mit Ri typisch: < 10 mOhm
- Zum Einsatz in Funktions- und Burn-in-Tests
- Große Auswahl an Kopfformen und Federkräften für optimalen Kontakt zum Prüfling
- Optimale Einstellung der Hubverhältnisse 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-118 Raster: 3 mm Kontaktierung von: Pfosten Magnetisch: ja Einbauart: steckbar Schnellwechselsystem: ja Einbauhöhe einstellbar: nein Verdrehgesichert: nein Passende Kontaktsteckhülse: KS-112 Temperatur min.: -100 °C 200 °C Temperatur max.:

Daten zur Kopfform

Kopfform:	06 Waffel (Riffel)
Kopfdurchmesser:	2,5 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	3 CuBe

Elektrische Daten

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

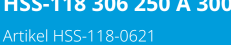
Mechanische Daten

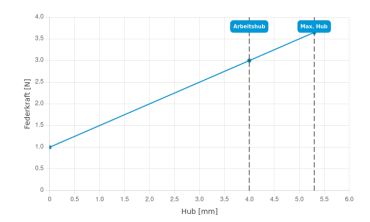
ja

Gesamtlänge:	38,3 mm
Stifthülsendurchmesser:	1,66 mm
Maximaler Hub:	5,3 mm
Federvorspannung:	1 N
E-Maß / Kragenmaß:	8
Federkraft bei Arbeitshub:	3 N
Empf. Arbeitshub:	4 mm

1/2

Hochstrom-Kontaktstift HSS-118 306 250 A 3008





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

