Hochstrom-Kontaktstift

HSS-118 306 350 A 0804

Artikel HSS-118-0250



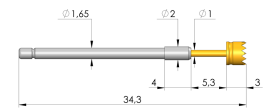


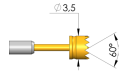
- Bewährte und robuste Hochstromstifte mit optimalem Verhältnis von Baugröße zu Strombelastbarkeit
- Niederohmstift mit Ri typisch: < 10 mOhm
- Zum Einsatz in Funktions- und Burn-in-Tests
- · Große Auswahl an Kopfformen und Federkräften für optimalen Kontakt zum Prüfling
- Optimale Einstellung der Hubverhältnisse 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: Standard HSS (gesteckt) Baureihe: HSS-118 Raster: 2,54 mm Kontaktierung von: Pfosten Magnetisch: ja Einbauart: steckbar Schnellwechselsystem: ja Einbauhöhe einstellbar: nein Verdrehgesichert: nein Passende Kontaktsteckhülse: KS-112 -100 °C Temperatur min.: 200°C Temperatur max.: RoHS-konform: ja

Daten zur Kopfform

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

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 5 A Durchgangswiderstand typisch max.: 10 mOhm

Mechanische Daten

| 34,3 mm |
|---------|
| 1,66 mm |
| 5,3 mm |
| 0,24 N |
| 4 |
| 0,8 N |
| 4 mm |
| |

HOCHSTROM-KONTAKTSTIFTE

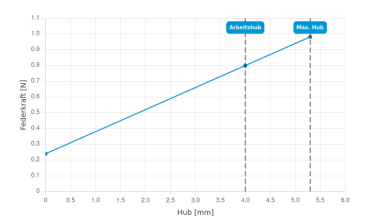
Hochstrom-Kontaktstift

HSS-118 306 350 A 0804

Artikel HSS-118-0250







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

