Hochstrom-Kontaktstift

HSS-118 306 180 A 1502

Artikel HSS-118-0475



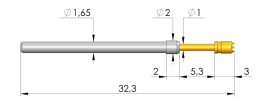


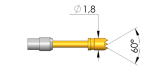
- Bewährte und robuste Hochstromstifte mit optimalem Verhältnis von Baugröße zu Strombelastbarkeit
- Niederohmstift mit Ri typisch: < 10 mOhm
- Zum Einsatz in Funktions- und Burn-in-Tests
- Große Auswahl an Kopfformen und Federkräften für optimalen Kontakt zum Prüfling
- Optimale Einstellung der Hubverhältnisse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

Daten zur Kopfform

06 Waffel (Riffel)
1,8 mm
A Gold
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:	0,5 N
E-Maß / Kragenmaß:	2
Federkraft bei Arbeitshub:	1,5 N
Empf. Arbeitshub:	4 mm

HOCHSTROM-KONTAKTSTIFTE

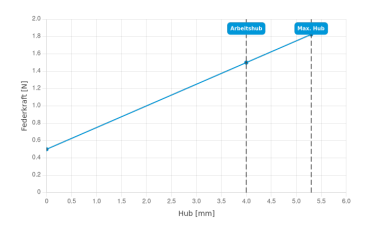
Hochstrom-Kontaktstift

HSS-118 306 180 A 1502

Artikel HSS-118-0475







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**

