Hochstrom-Kontaktstift

HSS-118 306 250 A 1506

Artikel HSS-118-0283



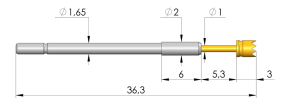


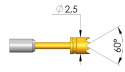
- Bewährte und robuste Hochstromstifte mit optimalem Verhältnis von Baugröße zu Strombelastbarkeit
- Niederohmstift mit Ri typisch: < 10 mOhm
- Zum Einsatz in Funktions- und Burn-in-Tests
- Große Auswahl an Kopfformen und Federkräften für optimalen Kontakt zum Prüfling
- Optimale Einstellung der Hubverhältnisse 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

Aligemeine Daten	
Produktgruppe:	Standard HSS (gesteckt)
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
Temperatur max.:	200 °C
RoHS-konform:	ja

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

Gesamtlänge:	36,3 mm
Stifthülsendurchmesser:	1,66 mm
Maximaler Hub:	5,3 mm
Federvorspannung:	0,5 N
E-Maß / Kragenmaß:	6
Federkraft bei Arbeitshub:	1,5 N
Empf. Arbeitshub:	4 mm

HOCHSTROM-KONTAKTSTIFTE

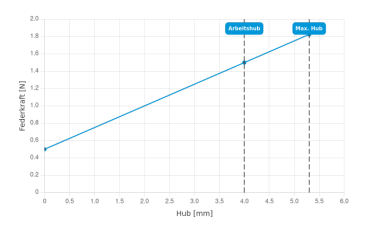
Hochstrom-Kontaktstift

HSS-118 306 250 A 1506

Artikel HSS-118-0283







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

