HOCHSTROM-KONTAKTSTIFTE

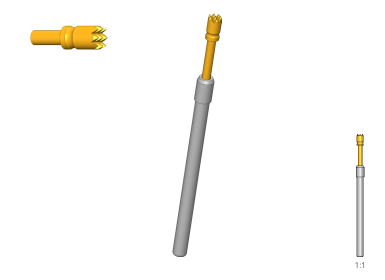
Hochstrom-Kontaktstift **HSS-118 306 160 A 3003**

Artikel HSS-118-0563





list



HOCHSTROM-KONTAKTSTIFTE

Hochstrom-Kontaktstift

HSS-118 306 160 A 3003

Artikel HSS-118-0563





Allgemeine Daten

Standard HSS (gesteckt)
Standard HSS (gesteckt)
HSS-118
2,54 mm
Pfosten
ja
steckbar
ja
nein
nein
KS-112
-100 °C
200 °C
ja

Daten zur Kopfform

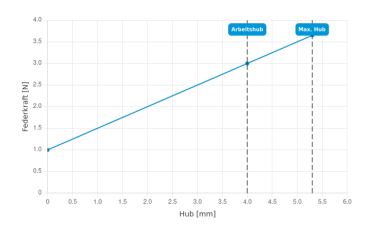
Kopfform:	06 Waffel (Riffel)
Kopfdurchmesser:	1,6 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	3 CuBe

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:	3
Federkraft bei Arbeitshub:	3 N
Empf. Arbeitshub:	4 mm



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**

