

Hochstrom-Kontaktstift HSS-120 306 400 A 1510

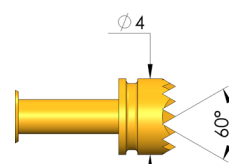
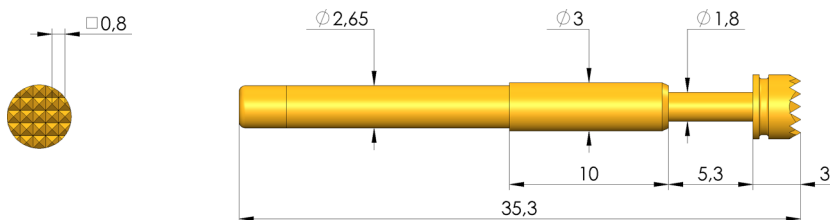
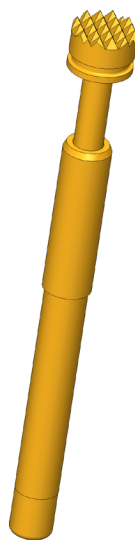
Artikel HSS-120-0100



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun®
Partner for Future Technology

- Bewährte und robuste Hochstromstifte mit optimalem Verhältnis von Baugröße zu Strombelastbarkeit
- Niederohmstift mit R_i typisch: $< 10 \text{ mOhm}$
- Zum Einsatz in Funktions- und Burn-in-Tests
- Große Auswahl an Kopfformen und Federkräften für optimale 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-120
Raster:
4,5 mm
Kontaktierung von:
Pfosten
Magnetisch:
ja
Einbauart:
steckbar
Schnellwechselsystem:
ja
Einbauhöhe einstellbar:
nein
Verdrehgesichert:
nein
Passende Kontaktsteckhülse:
KS-113
Temperatur min.:
-100 °C
Temperatur max.:
200 °C
RoHS-konform:
ja

Produktgruppe:
Standard HSS (gesteckt)

Unterproduktgruppe:
Standard HSS (gesteckt)

Baureihe:
HSS-120

Raster:
4,5 mm

Kontaktierung von:
Pfosten

Magnetisch:
ja

Einbauart:
steckbar

Schnellwechselsystem:
ja

Einbauhöhe einstellbar:
nein

Verdrehgesichert:
nein

Passende Kontaktsteckhülse:
KS-113

Temperatur min.:
-100 °C

Temperatur max.:
200 °C

RoHS-konform:
ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:
Waffel (Riffel)
Kopfdurchmesser:
4 mm
Kopfform Oberfläche:
Gold
Kopfform Werkstoff:
CuBe

06 Waffel (Riffel)
4 mm
A Gold
3 CuBe

Elektrische Daten

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

Mechanische Daten

Gesamtlänge:
35,3 mm
Stifthülsendurchmesser:
2,65 mm
Maximaler Hub:
5,3 mm
Federvorspannung:
0,45 N
E-Maß / Kragenmaß:
10
Federkraft bei Arbeitshub:
1,5 N
Empf. Arbeitshub:
4 mm

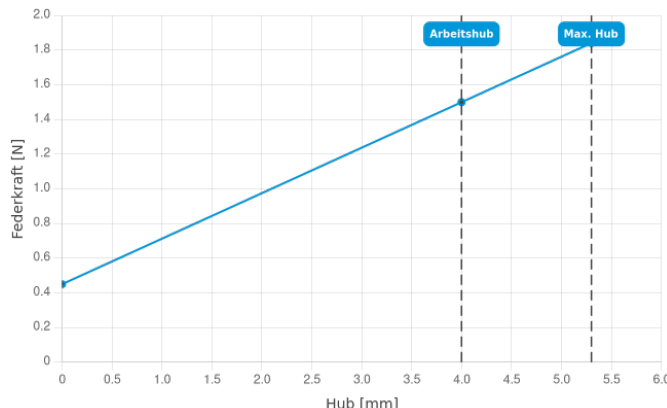
Hochstrom-Kontaktstift **HSS-120 306 400 A 1510**

Artikel HSS-120-0100



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun®
Partner for Future Technology



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



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.
Technische Änderungen vorbehalten. 12/25_DE

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema
Hochstrom-Kontaktstifte



ingun.com

HOCHSTROM-KONTAKTSTIFTE