Hochstrom-Kontaktstift

HSS-118 305 100 A 2210

Artikel HSS-118-0135

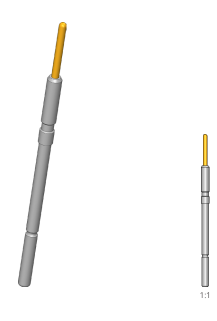




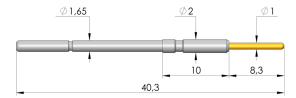
 Bewährte und robuste Hochstromstifte mit optimalem Verhältnis von Baugröße zu Strombelastbarkeit



- 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

RoHS-konform:

Produktgruppe: Standard HSS (gesteckt) Unterproduktgruppe: Standard HSS (gesteckt) Baureihe: HSS-118 Raster: 2,54 mm Kontaktierung von: Pad Magnetisch: Einbauart: steckbar Schnellwechselsystem: ja Einbauhöhe einstellbar: nein Verdrehgesichert: nein Passende Kontaktsteckhülse: KS-112 Temperatur min.: -100 °C 200 °C Temperatur max.:

Daten zur Kopfform

Kopfform:	05 Rund (Vollradius)
Kopfdurchmesser:	1 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	3 CuBe

Elektrische Daten

ja

ja

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 20 A Durchgangswiderstand typisch max.: 10 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:	40,3 mm
Stifthülsendurchmesser:	1,66 mm
Maximaler Hub:	8 mm
Federvorspannung:	0,67 N
E-Maß / Kragenmaß:	10
Federkraft bei Arbeitshub:	2,25 N
Empf. Arbeitshub:	4 mm

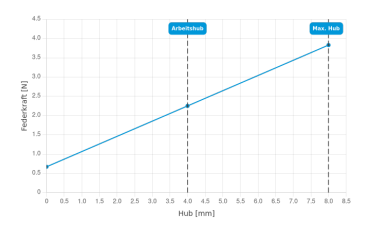
HOCHSTROM-KONTAKTSTIFTE

Hochstrom-Kontaktstift HSS-118 305 100 A 2210

Artikel HSS-118-0135







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

